



# ZAWORY I AKCESORIA DO INSTALACJI WODNYCH, GAZOWYCH I GRZEWCZYCH







KATALOG 2024

HOLA 50 1973 – 2023  RAZEM PRZEZ PIĘĆ DEKAD  
INNOWACYJNOŚCI  
1973 – 2023





# Katalog 2024

Witamy w ARCO	4	 <b>Ogrzewanie</b>	100
 <b>Woda</b>	18	Zawory grzejnikowe zasilające Teide Plus	102
Zawory kątowe A-80	20	Zawory grzejnikowe powrotne Teide Plus	106
Zawory kątowe Lavadora	34	Zestawy zaworów grzejnikowych Teide Plus	110
Zawory kulowe Mini	42	Zawory grzejnikowe termostatyczne Teide Termo Plus	116
Rozdzielacze	50	Zestawy zaworów termostatycznych Teide Termo Plus	117
Zawory kulowe Tajo	52	Złączki do zaworów grzejnikowych Teide	119
Zawory kulowe Turia	58	Zawory odpowietrzające Teide	120
Zawory kulowe Sena	62	 <b>Systemy</b>	122
Zawory podtynkowe Texas	74	Złączki skręcane PEX	124
Zawory zwrotne Stop	80	 <b>Złączki</b>	130
 <b>Ogród</b>	86	Złączki bateryjne	132
Zawory czerpalne Jardin	88	Złączki mosiężne skręcane	134
 <b>Gaz</b>	94	Zastosowanie oraz warunki użytkowania zaworów Arco	144
Zawory kulowe Miño	96	Indeks produktów	146
		Warunki gwarancji	152
		Ogólne warunki sprzedaży	154
		Kontakt	155



Więcej życia, bez kamienia

# HOLA

Rozpoczęliśmy naszą przygodę na rynku jako producent zaworów i akcesoriów do regulacji oraz kontroli przepływu w instalacjach wodnych, gazowych i grzewczych pięćdziesiąt lat temu.

Zrobiliśmy to w jasnym celu: aby dostarczyć instalatorom innowacyjne, funkcjonalne, łatwe w montażu, a przede wszystkim bezpieczne i niezawodne produkty najwyższej jakości.

Opracowaliśmy ponad 45 patentów, ofertę zawierającą ponad 2500 produktów oraz nowoczesny model przemysłowy, który pozwala nam realizować cały proces produkcyjno-handlowy, od projektowania po dystrybucję do ponad 90 krajów.

Nasz zespół uczynił z ARCO firmę, którą jest dzisiaj profesjonalną organizacją inspirowaną wartościami firmy rodzinnej, młodą, entuzjastyczną i utalentowaną oraz w pełni respektującą zrównoważony rozwój.

Udało nam się to jednak osiągnąć przede wszystkim dzięki relacjom, jakie nawiązaliśmy przez te wszystkie lata z naszymi klientami, relacjom opartym na bliskości, zaufaniu i zaangażowaniu we wspólne cele.

Z tych wszystkich powodów mówimy HOLA przyszłości, HOLA na następne 50 lat, podczas których będą nas motywować te same cele, wielki entuzjazm oraz energia do dalszego doskonalenia się w przyszłości.

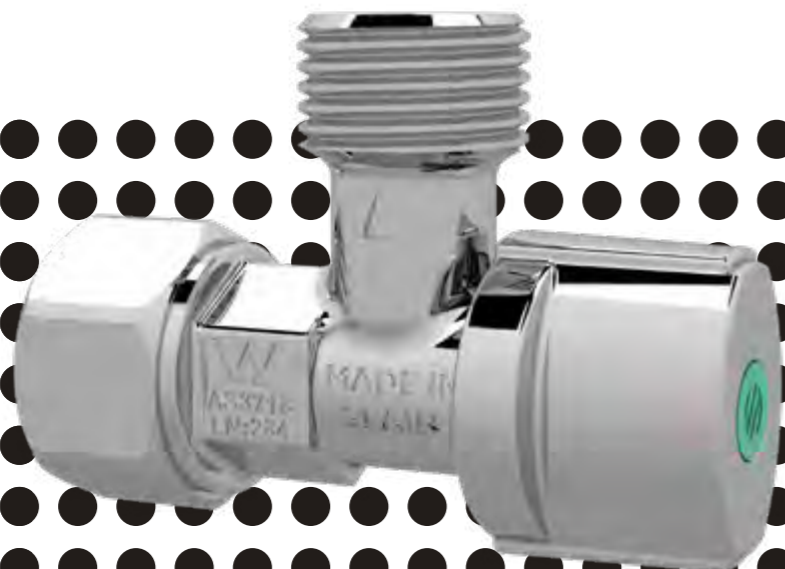
**J.M. Ferrer**  
Prezes Zarządu  
Válvulas Arco S.L

*José M<sup>a</sup> Ferrer*

OBEJRZYJ FILM ARCO



POSIADAMY KNOW-HOW, ABY PROJEKTOWAĆ  
I PRODUKOWAĆ UNIWERSALNE SYSTEMY  
INSTALACYJNE



VITAP  
SYSTEM

**arco**® = **RELIABLE** (NIEZAWODNE)

**RELIABLE** W JAKOŚCI I SOLIDNOŚCI NASZYCH PRODUKTÓW

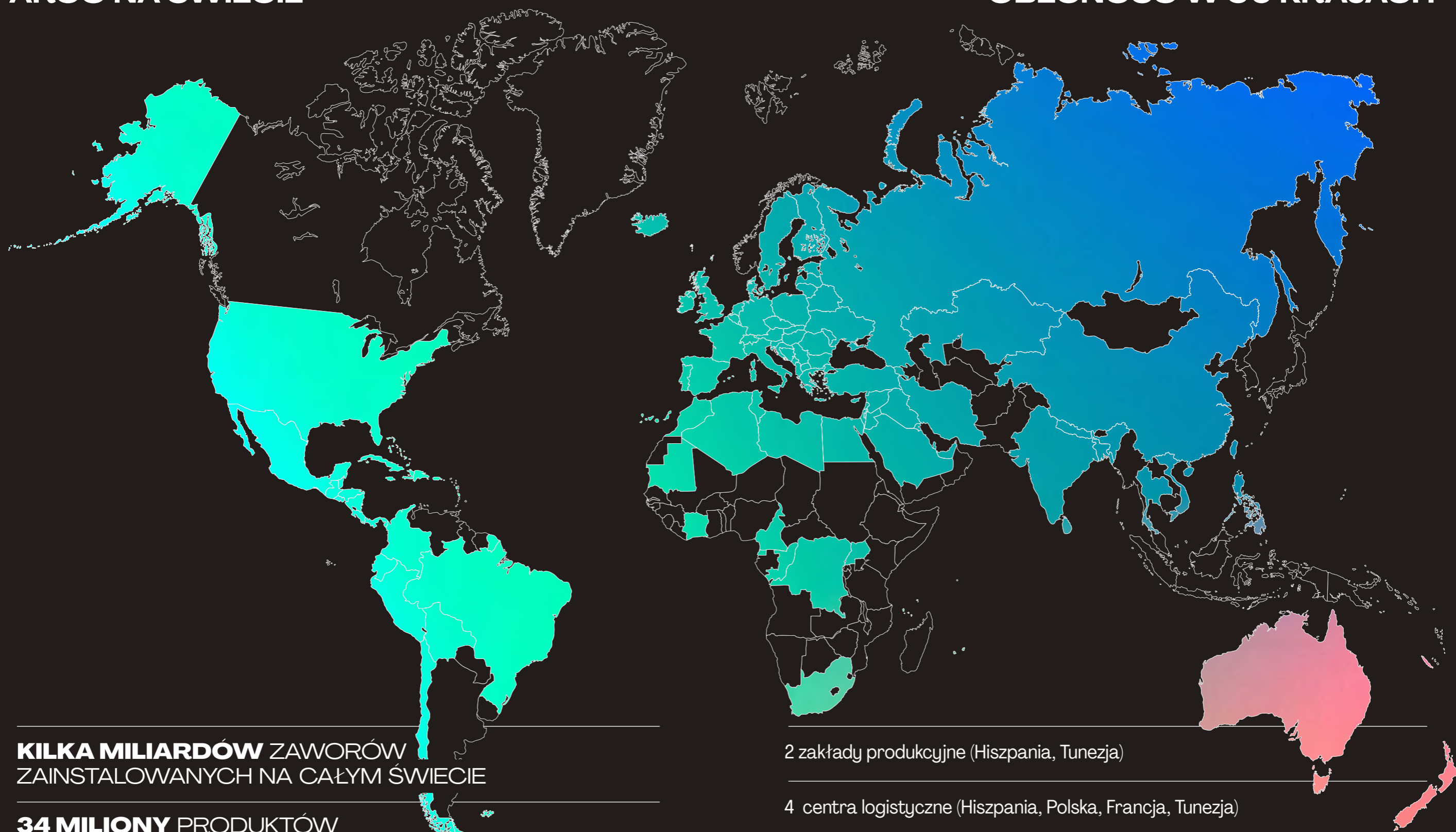
**RELIABLE** W OBSŁUDZE NASZYCH KLIENTÓW

**RELIABLE** DLA WSZYSTKICH NASZYCH PARTNERÓW

**RELIABLE** DLA NASZYCH PRACOWNIKÓW, INSTYTUCJI  
WSPÓŁPRACUJĄCYCH I SPOŁECZEŃSTWA

PONAD 2500 PRODUKTÓW  
ZAPROJEKTOWANYCH W CELU POPRAWY  
WYDAJNOŚCI INSTALACJI WODNYCH,  
GAZOWYCH I GRZEWCZYCH





---

**KILKA MILIARDÓW** ZAWORÓW ZAINSTALOWANYCH NA CAŁYM ŚWIECIE

---

**34 MILIONY** PRODUKTÓW SPRZEDAWANYCH KAŻDEGO ROKU

---

**PONAD 300 MILIONÓW** ZAWORÓW A-80 SPRZEDANYCH NA CAŁYM ŚWIECIE

---

---

2 zakłady produkcyjne (Hiszpania, Tunezja)

---

4 centra logistyczne (Hiszpania, Polska, Francja, Tunezja)

---

Dostępność produktów ARCO w ponad 90 krajach

---

5 biur handlowych (Polska, Francja, Węgry, Maroko i Tunezja)

---

## JESTEŚMY EUROPEJSKIM PRODUCENTEM

PRODUKCJA WYROBÓW NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI  
JEST NASZYM BEZWZGLĘDNYM PRIORYTETEM



Więcej życia, bez kamienia

### Arco realizuje cały proces innowacji, produkcji i dystrybucji:

od wyboru najwyższej jakości surowców, poprzez projekt,  
aż po produkcję i wykończenie każdego wyrobu.

#### DZIĘKI TEMU:

Posiadamy pełną kontrolę jakości oraz mamy możliwość ciągłego  
doskonalenia całego procesu produkcyjnego

Oferujemy atrakcyjne stawki za usługi dla naszych klientów

Ograniczamy ślad węglowy

Reagujemy na nowe wymagania rynku dzięki najnowszej technologii produkcji

Stale rozwijamy produkty dzięki innowacyjnym rozwiązaniom



## ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

### ZAANGAŻOWANI W ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ:

OPTYMALIZUJEMY produkcję wyrobów wolnych od niklu i ołowiu

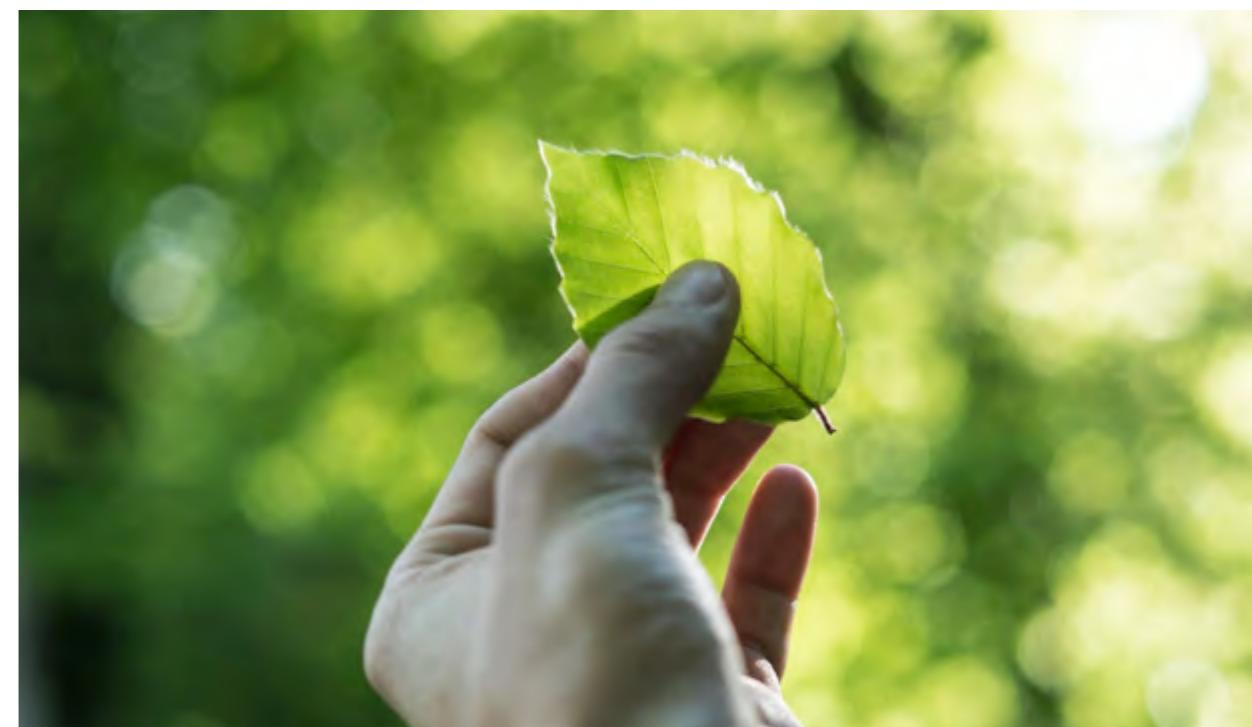
STALE REDUKUJEMY liczbę wytwarzanych odpadów (spadek ilości, ponowne wykorzystanie i przetwarzanie)

PONOWNIE WYKORZYSTUJEMY 100% odpadów surowcowych

MODERNIZUJEMY park maszynowy w celu ograniczenia zużycia energii elektrycznej i paliw kopalnych

ZBUDOWALIŚMY NOWĄ INSTALACJĘ oczyszczania powietrza, eliminującą emisję oparów chemicznych do atmosfery

### ARCO, LIDER PRODUKCJI I ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU



# INNOWACYJNOŚĆ

Dzięki innowacyjnemu podejściu do optymalizacji procesów instalacyjnych i zapewnieniu jakości swoich produktów, ARCO znacznie przyczyniło się do rozwoju całej branży.



## KRYTERIA INNOWACYJNOŚCI:

### „O BŁĘDÓW” BEZPIECZEŃSTWO I NIEZAWODNOŚĆ

Fachowcom i użytkownikom końcowym naszych produktów zapewniamy niezawodność nawet w bardzo wymagających warunkach. System antykamienny VITAQ.

### UŁATWIANIE PRACY FACHOWCOM

Udoskonalamy systemy i procesy instalacyjne, aby zapewnić bezpieczeństwo i wyjść naprzeciw potrzebom profesjonalistów. 360°.

### ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

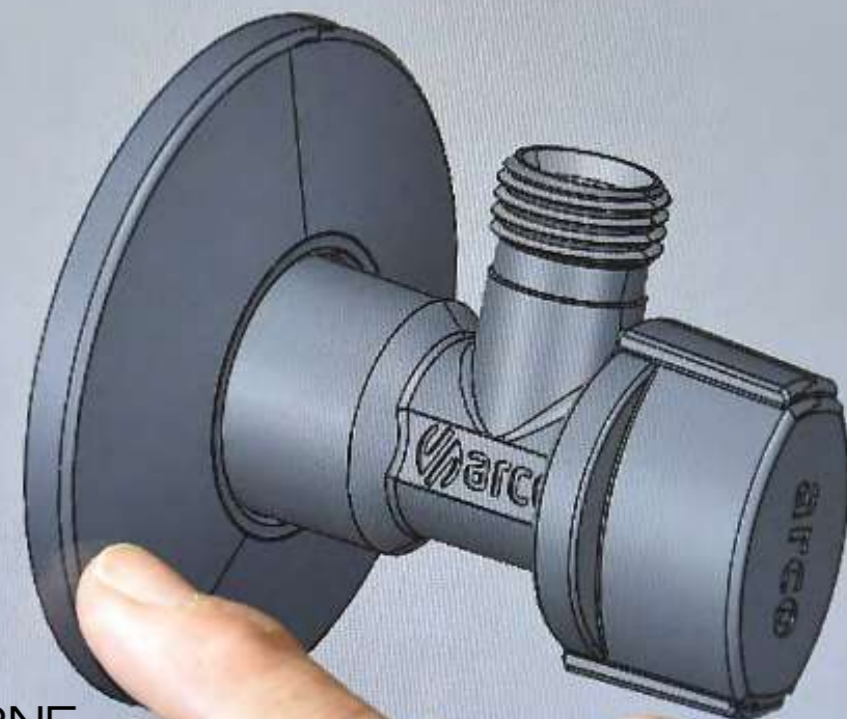
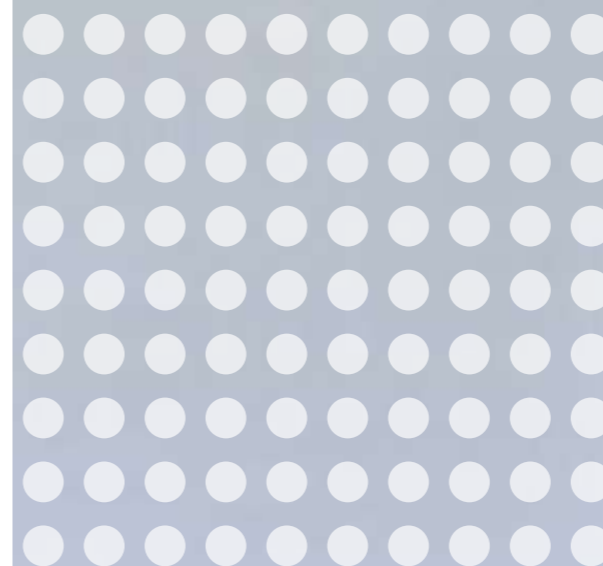
Oferujemy produkty i rozwiązania zapewniające zmniejszenie negatywnego wpływu na środowisko, oraz nowe materiały, umożliwiające zrównoważony rozwój i redukcję śladu węglowego. Niska zawartość ołowiu.

### EFEKTYWNOŚĆ

Rozwijamy systemy i produkty ukierunkowane na poprawę ogólnej wydajności instalacji. TAJO PRO.

### ZDROWIE

Tworzymy rozwiązania chroniące zdrowie i poprawiające jakość życia. Produkty bez ołowiu i niklu.



ARCO MA  
INTERDYSCYPLINARNE  
PODEJŚCIE DO  
INNOWACJI, CO  
WPŁYWA NA ROZWÓJ  
PRODUKTU, PROCESY  
ZARZĄDZANIA  
ORAZ CAŁY MODEL  
BIZNESOWY



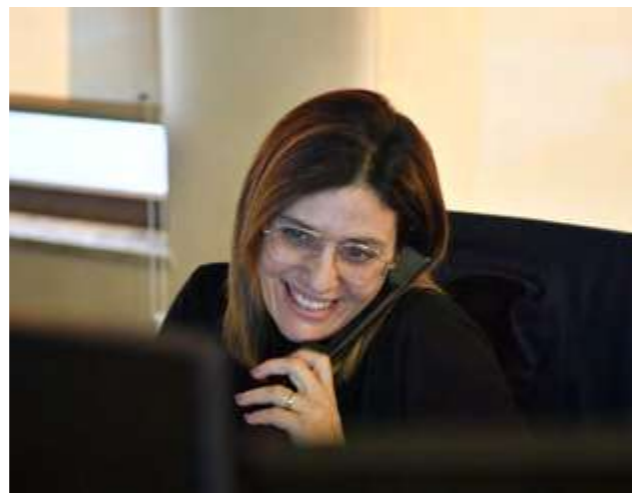


## SPOŁECZNA ODPOWIEDZIALNOŚĆ KORPORACYJNA

Siła ARCO tkwi w każdym z ponad 400 pracowników zaangażowanych w kompleksową działalność firmy. Staramy się stosować i realizować zasady równouprawnienia, uwzględniając integrację grup zagrożonych wykluczeniem społecznym oraz bezpieczeństwa i higieny w miejscu pracy.

### FIRMA RODZINNE ODPOWIEDZIALNA (EFR)

Zadowolenie naszych pracowników jest w ARCO priorytetem. Dlatego szczególnie dbamy o bezpieczeństwo i higienę ich pracy, zapewniając dodatkowe świadczenia a także oferując warunki sprzyjające godzeniu życia rodzinnego i prywatnego.



## PROMUJEMY MŁODE TALENTY

ARCO wspiera młodych pasjonatów sportów motocyklowych z Politechniki w Walencji – ARCO-MotoR University Team, który tworzą studenci Uczelni z różnych kierunków, rywalizujący w Mistrzostwach Świata WorldSBK w kategorii Supersport 300 oraz w Mistrzostwach Hiszpanii Juniorów ESBK.



8 MISTRZOSTW  
WYGRANYCH W CIĄGU  
5 LAT WSPÓŁPRACY Z ARCO

## 2024 NOWOŚCI



Zestaw do elektrycznych podgrzewaczy wody – **WYDAJNOŚĆ IDEALNE POŁĄCZENIE ZESTAW TERMO**



Zawory Conekta i Combi – **ŁATWY MONTAŻ SZYBKIE PODŁĄCZENIE DODATKOWEGO ODBIORNIKA**



Zawór czerpalny Grifo Life – **WYDAJNY I INNOWACYJNY OŻYW SWÓJ OGRÓD!**

Zawory kulowe SENA z półsrubunkiem – **ELASTYCZNOŚĆ WYTRZYMAŁE I UNIWERSALNE**



Zawory do kotłów gazowych – **ŁATWY MONTAŻ POPULARNE WŚRÓD INSTALATORÓW**

Zawór Twin – **INTELIĞENTNE ROZWIĄZANIE 4 POZYCJE - 1 POKRĘTŁO JEDYNY TAKI ZAWÓR NA ŚWIECIE**



## WYDAJNOŚĆ, BEZPIECZEŃSTWO I ZDROWIE



Zawory kulowe do gazu – **BEZPIECZEŃSTWO OGNIODPORNOŚĆ**

Zawór zwrotny VITAQ – **ZDROWIE ZAPEWNIĄ PRZEPIŹY W JEDNYM KIERUNKU**



Zawory grzejnikowe – **DESIGN POŁĄCZENIE NIEZAWODNOŚCI, BEZPIECZEŃSTWA I ATRAKCYJNEGO WYGLĄDU**



Zawory łazienkowe – **UNIKALNY DESIGN MAKSYMALNA WYDAJNOŚĆ**



System rur wielowarstwowych – **ŁATWY MONTAŻ BEZPIECZEŃSTWO, JAKOŚĆ I NIEZAWODNOŚĆ**



A-80 360 – **ŁATWY MONTAŻ OSZCZĘDNOŚĆ CZASU W TRUDNO DOSTĘPNYCH MIEJSCACH**



Zawory kątowe A-80	20
Zawory kątowe Lavadora	34
Zawory kulowe Mini	42
Rozdzielacze	50
Zawory kulowe Tajó	52
Zawory kulowe Turia	58
Zawory kulowe Sena	62
Zawory podtynkowe Texas	74
Zawory zwrotne Stop	80



# A-80

## ZAWÓR, KTÓRY ZREWOLUCJONIZOWAŁ INSTALACJE WODNE NA CAŁYM ŚWIECIE



### GLÓWNE DANE KONSTRUKCYJNE

- System uruchamiania przez 1/4 obrotu
- Wykonane z mosiądzu spełniającego normy EN12164 i EN12165
- Chromowana powierzchnia wysokiej jakości
- Trzpień i kula wykonane według oryginalnego projektu ARCO, jako jeden element, co zapewnia większą wytrzymałość, przepustowość i całkowite wyciszenie (poniżej 15 dB)
- Szczelność zewnętrzna zapewniona przez zastosowanie podwójnej uszczelki o-ring
- Oryginalne radetkowane gwinty ARCO ułatwiające stosowanie taśmy teflonowej lub pakul

### ZASTOSOWANIE

Zawory kątowe A-80 stosowane są w instalacjach wodnych. Pozwalają na punktowe odcinanie dopływu wody do zlewozmywaków, umywalk, sputczek i innych odbiorników wody, w razie potrzeby ich naprawy lub wymiany.

### OGÓLNE WARUNKI UŻYTKOWANIA

- Ciśnienie nominalne: 16 bar
- Zakres temperatur: od 0°C do 95°C
- Medium: woda pitna i ciepła woda użytkowa



### Zawór kątowy czarny mat PN16 GZ-GZ z gwintem VITAQ - A-80 Lipstick

System antykamienny VITAQ, dłuższa żywotność, wyrafinowany design i wykończenie



KOD	WYMIAR		
202511 (*)	1/2GZ - 3/8GZ	1	42
202514 (*)	1/2GZ - 1/2GZ	1	42

(\*) Produkty dostępne na zamówienie



Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz

### Zawór kątowy chrom polerowany PN16 GZ-GZ z gwintem VITAQ - A-80 Lipstick

System antykamienny VITAQ, dłuższa żywotność, wyrafinowany design i wykończenie



KOD	WYMIAR		
202501	1/2GZ - 3/8GZ	1	42
202504	1/2GZ - 1/2GZ	1	42



Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz

### Zawór kątowy biały PN16 GZ-GZ z gwintem VITAQ - A-80 Lipstick

System antykamienny VITAQ, dłuższa żywotność, wyrafinowany design i wykończenie



KOD	WYMIAR			
202521 (*)	1/2GZ - 3/8GZ	1	6	12

(\*) Produkty dostępne na zamówienie



Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz

**Zawór kątowy spiżowy PN16 GZ-GZ z gwintem VITAQ - A-80 Lipstick**

System antykamienny VITAQ, dłuższa żywotność, wyrafinowany design i wykończenie



KOD	WYMIAR			
202531 (*)	1/2GZ - 3/8GZ	1	3	6

(\*) Produkty dostępne na zamówienie



Zakres temperatur: 0 — 95°

Materiał korpusu: Mosiądz

**Zawór kątowy stalowy PN16 GZ-GZ z gwintem VITAQ - A-80 Lipstick**

System antykamienny VITAQ, dłuższa żywotność, wyrafinowany design i wykończenie



KOD	WYMIAR			
202541 (*)	1/2GZ - 3/8GZ	1	3	6

(\*) Produkty dostępne na zamówienie



Zakres temperatur: 0 — 95°

Materiał korpusu: Mosiądz

**Zawór kątowy złoty PN16 GZ-GZ z gwintem VITAQ - A-80 Lipstick**

System antykamienny VITAQ, dłuższa żywotność, wyrafinowany design i wykończenie



KOD	WYMIAR			
202551 (*)	1/2GZ - 3/8GZ	1	3	6
202554 (*)	1/2GZ - 1/2GZ	1		6

(\*) Produkty dostępne na zamówienie



Zakres temperatur: 0 — 95°

Materiał korpusu: Mosiądz

**Zawór kątowy PN16 GZ-GZ z gwintem VITAQ pokrętło Nova metalowe chrom - A-80**

Najczęściej montowane zawory kątowe w Europie



KOD	WYMIAR		
NOV76MAC	1/2GZ - 3/8GZ	2	100



Zakres temperatur: 0 — 95°

Materiał korpusu: Mosiądz

**Zawór kątowy PN16 GZ-GZ z gwintem VITAQ pokrętło Nova metalowe chrom - A-80**

Najczęściej montowane zawory kątowe w Europie



KOD	WYMIAR		
NOV77MAC	1/2GZ - 3/8GZ	1	84



Zakres temperatur: 0 — 95°

Materiał korpusu: Mosiądz

**Zawór kątowy PN16 GZ-GZ z gwintem VITAQ pokrętło Nova metalowe chrom - A-80**

Najczęściej montowane zawory kątowe w Europie



KOD	WYMIAR		
NOV91MAC	1/2GZ - 1/2GZ	2	100
NOV92MAC	1/2GZ - 1/2GZ	1	84



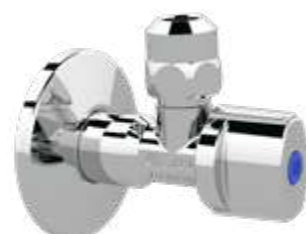
Zakres temperatur: 0 — 95°

Materiał korpusu: Mosiądz

**Zawór kątowy PN16 GZ-PEX VITAQ pokrętko Nova metalowe chrom - A-80**

Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz

KOD	WYMIAR	NAKRĘTKA		
NOV74MAC	1/2GZ - 3/8 x 10	Krótka	1	84
NOV75MAC	1/2GZ - 3/8 x 10	Krótka	2	100

**Zawór kątowy chrom poler. PN16 GZ-PEX VITAQ pokrętko Nova metalowe chrom - A-80**

Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz

KOD	WYMIAR	NAKRĘTKA		
NOV78MAC (*)	1/2GZ - 3/8 x 10	Długa	1	70

(\*) Produkty dostępne na zamówienie

**Zawór kątowy ASAG PN16 GZ-GZ z gwintem VITAQ pokrętko Nova metalowe chrom - A-80**

Teflonowy pierścień samoprzylepny pozwala na oszczędność czasu podczas instalacji



Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz

KOD	WYMIAR		
NOV81MAC (*)	1/2GZ - 3/8GZ	2	100

(\*) Produkty dostępne na zamówienie

**Zawór kątowy ASAG PN16 GZ-PEX VITAQ pokrętko Nova metalowe chrom - A-80**

Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz

KOD	WYMIAR	NAKRĘTKA		
NOV79MAC (*)	1/2GZ - 3/8 x 10	Długa	1	70

(\*) Produkty dostępne na zamówienie

**Zawór kątowy długi PN16 GZ-GZ z gwintem VITAQ pokrętko Nova metalowe chrom - A-80**

Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz

KOD	WYMIAR		
NOV88MAC (*)	1/2GZ - 3/8GZ	1	42
NOV89MAC (*)	1/2GZ - 1/2GZ	1	42

(\*) Produkty dostępne na zamówienie

**Zawór kątowy PN16 GZ-GZ z gwintem VITAQ pokrętko Nova ABS chrom - A-80**

Idealny do ograniczonej przestrzeni



Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz

KOD	WYMIAR		
NV717AC	1/2GW - 3/8GZ	1	100
NV718AC	1/2GW - 1/2GZ	1	100

**Zawór kątowy PN16 złącze zacisk-RN VITAQ pokrętko Original ABS chrom - A-80**

Umożliwia podłączenie rury wielowarstwowej bezpośrednio do spłuczki



Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz

KOD	WYMIAR			
00765 (*)	16x2 - 3/8RN	1	25	50

(\*) Produkty dostępne na zamówienie



**Zawór kątowy mosiężny ADZ PN16 GZ-GZ z gwintem VITAQ pokrętło Nova ABS - A-80 Extreme**

KOD	WYMIAR		
DR06AC (*)	1/2GZ - 1/2GZ	1	84

(\*) Produkty dostępne na zamówienie



Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz DZR

**Przyłącze kątowe z rozetą GZ-GZ**

KOD	WYMIAR		
B3152 (*)	1/2GZ - 3/8GZ	25	50
B3160	1/2GZ - 1/2GZ	25	50

(\*) Produkty dostępne na zamówienie

Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz

**Zawór kątowy z dużym przepływem PN16 GZ-GZ z gwintem VITAQ pokrętło Nova metalowe chrom - A-80 X-FLOW**

Specjalne rozwiązanie do elektrycznych podgrzewaczy i term przepływowych



KOD	WYMIAR		
NOV54MAC	1/2GZ - 1/2GZ	1	50



Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz

**Zestaw zawór kątowy z dużym przepływem PN16 GZ-GZ z gwintem VITAQ pokrętło chrom + przyłącze kątowe z rozetą GZ-GZ**

KOD	WYMIAR		
KT54MAC	1/2GZ - 1/2GZ	1	50

KOD	WYMIAR	PRODUKT	SZT
NOV54MAC	1/2GZ - 1/2GZ	Zawór	1
B3160	1/2GZ - 1/2GZ	Przyłącze kątowe	1

Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz

**Zawór kątowy PN16 GZ-GZ z gwintem VITAQ pokrętło metalowe chrom - A-80 Mini z filtrem**

Chroni instalację dzięki filtrowi



KOD	WYMIAR		
02402MAC	1/2GZ - 3/8GZ	1	44
02400MAC	1/2GZ - 1/2GZ	1	44



Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz

**Zawór kątowy PN16 GZ-GZ z gwintem VITAQ pokrętło metalowe chrom - A-80 Mini z filtrem**

Chroni instalację dzięki filtrowi



KOD	WYMIAR		
02408MAC	1/2GZ - 3/4GZ	1	44



Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz

**Zawór kątowy spłuczka PN16 GZ-GZ z gwintem pokrętło Original ABS zielone - A-80**

System antykamienny VITAQ i uruchamianie na 1/4 obrotu, idealny do spłuczek podtynkowych



KOD	WYMIAR		
201210 (*)	1/2GZ - 3/8GZ	30	60

(\*) Produkty dostępne na zamówienie



Zakres temperatur: 0 — 95°

Materiał korpusu: Mosiądz

**Zawór kątowy krótki kolor mosiądz PN16 GZ-GZ z gwintem pokrętło Original ABS - A-80**

KOD	WYMIAR	
K0791 (*)	1/2GZ - 3/8GZ	200

(\*) Produkty dostępne na zamówienie



Zakres temperatur: 0 — 95°

Materiał korpusu: Mosiądz

**Zawór kątowy chrom polerowany PN16 GZ-GZ z gwintem pokrętło Tech metalowe - A-80**

KOD	WYMIAR		
2TECH (*)	1/2GZ - 3/8GZ	1	42
5TECH (*)	1/2GZ - 1/2GZ	1	42

(\*) Produkty dostępne na zamówienie



Zakres temperatur: 0 — 95°

Materiał korpusu: Mosiądz

**Zawór kątowy chrom polerowany PN16 GZ-PEX pokrętło Tech metalowe - A-80**

Długi korpus do specjalnych instalacji, wykończenie polerowane



KOD	WYMIAR	NAKRĘTKA		
1TECH (*)	1/2GZ - 3/8 x 10	Długa	1	42

(\*) Produkty dostępne na zamówienie



Zakres temperatur: 0 — 95°

Materiał korpusu: Mosiądz

**Zawór kątowy PN16 GZ-GZ z gwintem pokrętło Nova ABS chrom - A-80**

KOD	WYMIAR		
NOV31 (*)	3/8GZ - 3/8GZ	2	100
NOV21 (*)	1/2GZ - 3/8GZ	2	100
NOV06	1/2GZ - 1/2GZ	1	84

(\*) Produkty dostępne na zamówienie

Zakres temperatur: 0 — 95°

Materiał korpusu: Mosiądz

**Zawór kątowy PN16 GZ-PEX pokrętło Nova ABS chrom - A-80**

KOD	WYMIAR	NAKRĘTKA		
NO743	3/8GZ - 3/8 x 10	Długa	1	84
NOV04	1/2GZ - 3/8 x 10	Krótką	1	84
NOV742	1/2GZ - 3/8 x 10	Długa	1	70
NOV32	1/2GZ - 1/2 x 12	Krótką	2	90

Zakres temperatur: 0 — 95°

Materiał korpusu: Mosiądz





Zawór kątowy krótki PN16 GW-złącze zaciskowe pokrętło Nova ABS chrom - A-80



KOD	WYMIAR	NAKRĘTKA		
NV716	1/2GW - 3/8 x 10	Krótka	1	60

XS

Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz

Zawór kątowy PN16 GZ-GZ z gwintem pokrętło Original ABS chrom - A-80



KOD	WYMIAR		
P0705 (*)	1/2GZ - 1/2GZ	1	84
PZ725 (*)	1/2GZ - 1/2GZ	1	84

(\*) Produkty dostępne na zamówienie

Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz

Zawór kątowy chrom poler. PN16 GZ-GZ z gwintem pokrętło Luxe metalowe - A-80



KOD	WYMIAR		
LP730 (*)	1/2GZ - 1/2GZ	1	60

(\*) Produkty dostępne na zamówienie

METAL HANDLE

Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz

Zawór kątowy chrom polerowany PN16 GZ-złącze zacisk pokrętło Luxe metalowe - A-80



KOD	WYMIAR	NAKRĘTKA		
LP740	1/2GZ - 3/8 x 10	Długa	1	60

METAL HANDLE

Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz

Zawór kątowy z filtrem PN16 GZ-GZ z gwintem pokrętło Original ABS chrom - A-80



KOD	WYMIAR		
00738 (*)	1/2GZ - 3/8GZ	1	50

(\*) Produkty dostępne na zamówienie



Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz

Zawór kątowy z filtrem PN16 GZ-PEX pokrętło Original ABS chrom - A-80



KOD	WYMIAR	NAKRĘTKA		
00735 (*)	1/2GZ - 3/8 x 10	Długa	1	50

(\*) Produkty dostępne na zamówienie



Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz



**Zawór do kątowny grzybkowy PN16 GZ-GZ z gwintem pokrętło plastikowe - A-80 Regula**



KOD	WYMIAR		
Z0900	1/2GZ - 3/8GZ	1	60
Z0915	1/2GZ - 3/8GZ + adapter 3/4GZ	1	60
Z0912	1/2GZ - 1/2GZ	1	60



Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz

**Zawór do kątowny grzybkowy PN16 GZ-PEX pokrętło Plastikowe - A-80 Regula**



KOD	WYMIAR	NAKRĘTKA		
ZP702	1/2GZ - 3/8 x 10	Krótką	1	60



Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz

**Zawór kątowny grzybkowy PN16 GZ-GZ z gwintem imbus - A-80 Regula**

Idealny do instalacji w miejscach publicznych



KOD	WYMIAR		
ZS605 (*)	1/2GZ - 3/8GZ	1	100

(\*) Produkty dostępne na zamówienie



Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz

**Zawór kątowny PN10 GZ-GZ-GZ z gwintem VITAQ pokrętło ABS chrom - A-80 Twin**

Jeden wlot, dwa wyloty - oryginalne rozwiązanie ARCO



KOD	WYMIAR		
CQ4102	1/2GZ - 3/8GZ x 3/8GZ	1	42
CQ4105	1/2GZ - 1/2GZ x 1/2GZ	1	42



Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz

**Zawór kątowny z zaworem zwrotnym PN10 GZ-GZ-GZ z gwintem VITAQ pokrętło ABS chrom - A-80 Twin**



KOD	WYMIAR		
CQ4103 (*)	1/2GZ - 3/8GZ x 3/8GZ	1	42

(\*) Produkty dostępne na zamówienie



Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz

**Zawór kątowny z zaworem zwrotnym PN10 GZ-GZ-GZ z gwintem VITAQ pokrętło ABS chrom - A-80 Twin**



KOD	WYMIAR		
CQ4107 (*)	1/2GZ - 3/4GZ x 3/4GZ	1	28

(\*) Produkty dostępne na zamówienie



Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz



# LAVADORA „L”

## CHARAKTERYSTYCZNA, ZRÓŻNICOWANA I ELEGANCKA SERIA



### GLÓWNE DANE KONSTRUKCYJNE

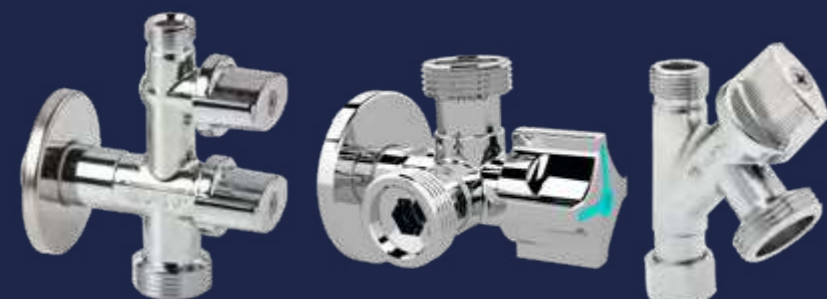
- Uruchamianie na 1/4 obrotu
- Wykonane z mosiądzu europejskiego spełniającego normy EN12164 i EN12165
- Chromowana powierzchnia wysokiej jakości
- Trzpień i kula wykonane według oryginalnego projektu ARCO jako jeden element, co zapewnia im większą wytrzymałość, przepustowość i całkowite wyciszenie (poniżej 15 dB)
- Szczelność zewnętrzna zapewniona przez zastosowanie podwójnej uszczelki o-ring
- Oryginalne radełkowane gwinty ARCO ułatwiające stosowanie taśmy teflonowej lub pakut

### ZASTOSOWANIE

Zawory kątowe L-85, L-86 i L-94 stosowane są przede wszystkim do pralek i zmywarek.

### OGÓLNE WARUNKI UŻYTKOWANIA

- Ciśnienie nominalne: 16 bar
- Zakres temperatur: od 0°C do 95°C.
- Medium: woda pitna i ciepła woda użytkowa



### Zawór kątowy PN16 z gwintem VITAQ pokrętko Nova metalowe - Lavadora Combi



KOD	WYMIAR		
COMB15MAC	1/2GZ - 1/2GZ x 1/2GZ	1	40



Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz

### Zawór kątowy PN16 GZ-PEX VITAQ pokrętko Nova metalowe - Lavadora Combi

Jeden z najważniejszych patentów ARCO. Łatwy w instalacji i dopasowany do wielu zastosowań



KOD	WYMIAR	NAKRĘTKA		
COMB10MAC (*)	1/2GZ - 1/2GZ x 3/8-10	Krótką	1	40

(\*) Produkty dostępne na zamówienie



Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz

### Zawór kątowy PN16 z gwintem VITAQ pokrętko Nova metalowe - Lavadora Combi



KOD	WYMIAR		
COMB5MAC	1/2GZ - 3/4GZ x 3/8GZ	1	20



Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz



### Zawór kątowy PN16 GZ-PEX VITAQ pokrętko Nova metalowe - Lavadora Combi

Jeden z najważniejszych patentów ARCO. Łatwy w instalacji i dopasowany do wielu zastosowań



KOD	WYMIAR	NAKRĘTKA		
COMB1MAC	1/2GZ - 3/4GZ x 3/8-10	Krótka	1	40



Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz

### Adapter do zaworu Combi - akcesoria



KOD	WYMIAR				
COMBI88	3/8GW - 1/2GZ	10			400
COMBI89	3/8GW - 3/4GZ	10			400
COMBI87U	1/2GW - 3/4GZ	1		20	120

Materiał: Mosiądz

### Zawór kątowy z zaworem zwrotnym PN16 z gwintem VITAQ pokrętko Nova metalowe - Lavadora Combi



KOD	WYMIAR		
COMB7MAC	1/2GZ - 3/4GZ x 3/8GZ	1	40



Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz

### Zawór kątowy PN16 GZ-GZ z gwintem VITAQ pokrętko Nova metalowe - Lavadora L-85



KOD	WYMIAR		
728MN	1/2GZ - 3/4GZ	1	60



Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz

### Zawór kątowy PN16 GZ-GZ z gwintem VITAQ pokrętko Nova ABS - Lavadora L-85



KOD	WYMIAR		
AC728A	1/2GZ - 3/4GZ	1	60



Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz

### Zawór kątowy PN16 GZ-GZ z gwintem VITAQ pokrętko Luxe metalowe - Lavadora L-85



KOD	WYMIAR		
728MLZ	1/2GZ - 3/4GZ	1	60



Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz



**Zawór kątowy PN16 GZ-GZ z gwintem VITAQ pokrętło Nova ABS - Lavadora L-86**



KOD	WYMIAR		
00729AC	1/2GZ - 3/4GZ	1	100



Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz

**Zawór kątowy PN16 GZ-GZ z gwintem VITAQ pokrętło Nova ABS - Lavadora L-94**



KOD	WYMIAR		
00725AC	1/2GZ - 3/4GZ	1	100



Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz

**Zawór kątowy PN16 GW-GZ z gwintem VITAQ pokrętło Nova ABS - Lavadora**



KOD	WYMIAR		
NV728AC	1/2GW - 3/4GZ	1	100



Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz

**Zawór kątowy dual z filtrem PN16 z gwintem VITAQ pokrętło metalowe - Lavadora Dual**



KOD	WYMIAR		
DUAL29	1/2GZ - 3/8GZ x 3/4GZ	1	40



Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz

**Zawór kątowy PN16 RN-GZ-GZ z gwintem VITAQ - Lavadora ConeKta**

Umożliwia łatwe podłączenie dodatkowego odbiornika



KOD	WYMIAR		
280015	3/8RN - 3/4GZ x 3/8GZ	1	84



Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz

**Zawór kątowy PN16 RN-GZ-GZ z gwintem VITAQ - Lavadora ConeKta**

Umożliwia łatwe podłączenie dodatkowego odbiornika



KOD	WYMIAR		
280020 (*)	1/2RN - 3/4GZ x 1/2GZ	1	84

(\*) Produkty dostępne na zamówienie

Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz**Zawór kątowy PN16 GZ-GZ z gwintem pokrętło Nova ABS - Lavadora L-85**

KOD	WYMIAR		
00728	1/2GZ - 3/4GZ	1	60

Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz**Zawór kątowy z zaworem zwrotnym PN16 GZ-GZ z gwintem pokrętło Nova ABS - Lavadora L-85**

KOD	WYMIAR		
RT733 (*)	1/2GZ - 3/4GZ	1	60

(\*) Produkty dostępne na zamówienie

Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz**Zawór kątowy PN16 GZ-GZ z gwintem pokrętło Original ABS - Lavadora L-86**

Pokrętło ułożone pionowo umożliwia dostęp od góry



KOD	WYMIAR		
00729	1/2GZ - 3/4GZ	1	100

Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz**Zawór kątowy PN16 GZ-GZ z gwintem pokrętło Nova ABS - Lavadora L-94**

KOD	WYMIAR		
NOVFR729	1/2GZ - 3/4GZ	1	100

XS

Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz**Zawór kątowy PN16 GZ-GZ z gwintem pokrętło Original ABS - Lavadora L-94**

KOD	WYMIAR		
DEF728P (*)	1/2GZ - 3/4GZ	25	50

(\*) Produkty dostępne na zamówienie

XS

Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz



# MINI

## JEST „MINI” – ALE „MAXI” DO DYSTRYBUCJI ZIMNEJ I CIEPŁEJ WODY

### GLÓWNE DANE KONSTRUKCYJNE

- System uruchamiania przez 1/4 obrotu
- Wykonane z mosiądzu europejskiego według norm EN12164 i EN12165
- Chromowana powierzchnia wysokiej jakości
- Szczelność zewnętrzna zapewniona przez zastosowanie podwójnej uszczelki o-ring
- Szczelność wewnętrzna zapewniona przez system dwóch uszczeltek, umocowany zaciskiem zabezpieczającym przed niewłaściwym operowaniem bez możliwości demontażu

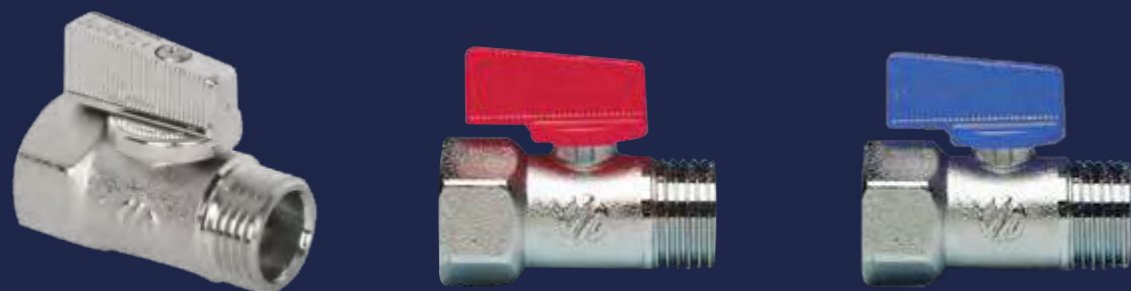
### ZASTOSOWANIE

Zawory serii MINI to mosiężne zawory z głowicą kulową obsługiwane ręcznie. Ze względu na sposób zaprojektowania i zastosowane materiały są odpowiednie do instalacji wewnętrznych. Pozwalają na punktowe odcinanie dopływu wody do zlewozmywaków, umywalek, słupek i innych odbiorników wody w razie potrzeby ich naprawy lub wymiany. MINI działają na 1/4 obrotu.

W modelach DELTA serii MINI zastosowano głowicę wykonaną z POM, współdziałającą z trzpieniem wmontowanym w korpus. Tradycyjne modele MINI zbudowane są z głowicy kulowej i trzpienia z mosiądzu europejskiego.

### OGÓLNE WARUNKI UŻYTKOWANIA

- Ciśnienie nominalne: 16 bar
- Zakres temperatur: od 0°C do 95°C
- Medium: woda pitna i ciepła woda użytkowa



### Zawór kulowy PN16 GZ-GZ z gwintem pokrętło metalowe chrom - Mini



KOD	WYMIAR			
02205	1/2GZ - 3/4GZ	5	50	100

METAL HANDLE

Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz

### Zawór kulowy PN16 GZ-GW z gwintem VITAQ pokrętło metalowe chromowane - Mini



KOD	WYMIAR			
201015	1/2GZ - 1/2GW	5	50	100

VITAQ SYSTEM

METAL HANDLE

Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz

### Zawór kulowy PN16 GZ-GW z gwintem pokrętło ABS sześciokątne chromowane - Mini



KOD	WYMIAR			
2207C	1/2GZ - 1/2GW	5	50	100

Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz



Zawór kulowy PN16 GZ-GW z gwintem pokrętło ABS sześciokątne niebieskie - Mini



KOD	WYMIAR			
A2207	1/2GZ - 1/2GW	5	50	100

Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz

Zawór kulowy PN16 GZ-GW z gwintem pokrętło ABS sześciokątne czerwone - Mini



KOD	WYMIAR			
2207R	1/2GZ - 1/2GW	5	50	100

Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz

Zawór kulowy PN16 GW-GW z gwintem pokrętło metalowe chromowane - Mini



KOD	WYMIAR			
02249 (*)	1/2GW - 1/2GW	5	50	100

(\*) Produkty dostępne na zamówienie

METAL HANDLE

Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz

Zawór kulowy PN16 GZ-GZ z gwintem pokrętło metalowe chromowane - Mini



KOD	WYMIAR	NAKRĘTKA			
02236 (*)	3/8GZ - 3/8GZ		5	50	100
P2236 (*)	3/8GZ - 3/8GZ	Adapter z uszczelką płaską	5	50	100
02210	3/8GZ - 1/2GZ		5	50	100
02238 (*)	1/2GZ - 1/2GZ		5	50	100
P2238	1/2GZ - 1/2GZ	Adapter z uszczelką płaską	5	50	100

(\*) Produkty dostępne na zamówienie

METAL HANDLE

Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz

Zawór kulowy PN16 GZ-GW z gwintem pokrętło metalowe chromowane - Mini



KOD	WYMIAR			
02204 (*)	1/2GZ - 1/2GW	5	50	100

(\*) Produkty dostępne na zamówienie

METAL HANDLE

Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz

Zawór kulowy chrom poler. PN16 GZ-GW z gwintem pokrętło metalowe chrom - Mini



KOD	WYMIAR		
02206 (*)	1/2GZ - 1/2GW	50	100

(\*) Produkty dostępne na zamówienie

METAL HANDLE

Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz



**Zawór kulowy PN16 PEX-PEX pokrętło metalowe niebieskie - Mini do rur wielowarstwowych**

KOD	WYMIAR		
868030 (*)	16x2 - 16x2	35	70

(\*) Produkty dostępne na zamówienie

METAL  
HANDLEZakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz**Zawór kulowy PN16 PEX-PEX pokrętło metalowe czerwone - Mini do rur wielowarstwowych**

KOD	WYMIAR		
868035 (*)	16x2 - 16x2	35	70

(\*) Produkty dostępne na zamówienie

METAL  
HANDLEZakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz**Zawór kulowy PN16 GZ-PEX pokrętło metalowe niebieskie - Mini do rur wielowarstwowych**

KOD	WYMIAR		
868010	1/2GZ - 16x2	40	80

METAL  
HANDLEZakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz**Zawór kulowy PN16 GZ-PEX pokrętło metalowe czerwone - Mini do rur wielowarstwowych**

KOD	WYMIAR		
868015	1/2GZ - 16x2	40	80

METAL  
HANDLEZakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz**Trójnik PN16 GW-GZ-GZ z gwintem pokrętło metalowe chromowane - Mini**

KOD	WYMIAR		
0233510	1/2GW - 3/4GZ x 1/2GZ	1	48

METAL  
HANDLEZakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz**Trójnik PN16 GZ-GZ-GZ z gwintem pokrętło metalowe chromowane - Mini**

KOD	WYMIAR		
02325	1/2GZ - 1/2GZ x 1/2GZ	25	50

METAL  
HANDLEZakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz



Zawór kulowy PN16 GZ-GW z gwintem pokrętło ABS sześciokątne czerwone - Mini Delta



KOD	WYMIAR			
208025 (*)	1/2GZ - 1/2GW	5	50	100

(\*) Produkty dostępne na zamówienie

Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz

Zawór kulowy PN16 GZ-GW z gwintem pokrętło ABS sześciokątne niebieskie - Mini Delta



KOD	WYMIAR			
208020 (*)	1/2GZ - 1/2GW	5	50	100

(\*) Produkty dostępne na zamówienie

Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz

VITAQ  
SYSTEM

Więcej życia, bez kamienia

Pionierzy w zaworach kątowych na ¼ obrotu z systemem VITAQ, zapobiegającym osadzaniu się kamienia wewnątrz zaworów.

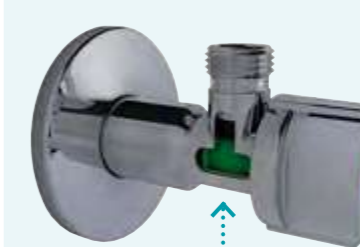


BEZ VITAQ



Zawory tradycyjne nie posiadają ochrony przed niekorzystnymi czynnikami, takimi jak kamień kottowy, i po krótkim czasie użytkowania przestają działać.

Z VITAQ



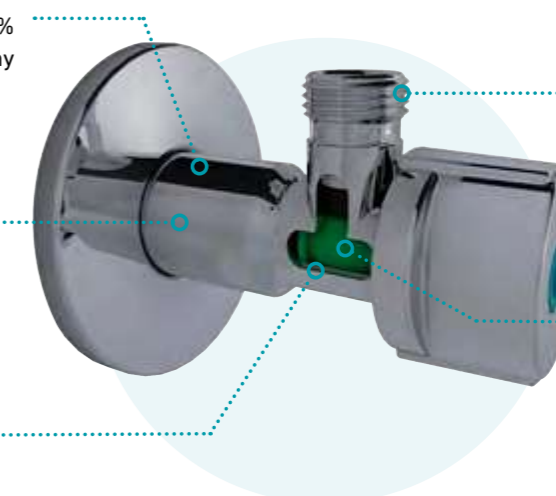
25  
LAT  
GWARANCJI

System antykamienny VITAQ® to rewolucyjne rozwiązanie firmy ARCO umożliwiające dłuższe działanie dzięki ochronie przed osadzaniem się kamienia wewnątrz zaworu.

Nadaje się w 100% do recyklingu i jest nietoksyczny

Trwały materiał o wysokiej wytrzymałości – zapewnia dłuższe działanie zaworów

System VITAQ zapobiega osadzaniu się kamienia chroniąc zawór i wydłużając jego żywotność



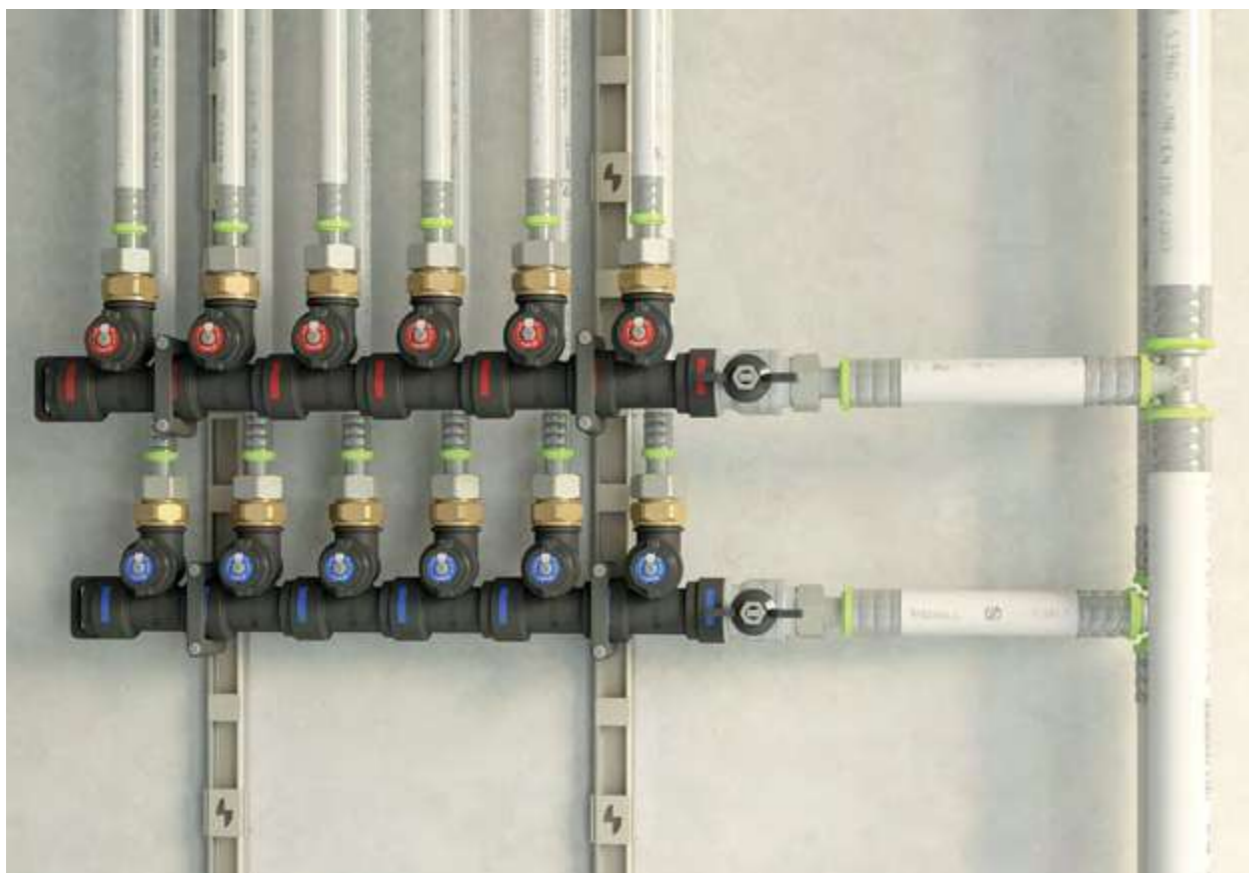
Woda pitna i ciepła woda użytkowa

System antykamienny VITAQ działa w tych samych warunkach ciśnienia i temperatury





# ROZDZIELACZE MODUŁOWE



## Rozdzielacze w instalacjach wody pitnej oraz ciepłej wody użytkowej

Stosowane są w instalacjach wodnych, zarówno do wody pitnej, jak i ciepłej wody użytkowej. Zasilają bezpośrednio każdy punkt poboru, bez dodatkowych łączników, co stanowi ich dużą przewagę. Każdy moduł zawiera zawór otwierany na 1/4 obrotu, który umożliwia indywidualne odcięcie dopływu wody do różnych punktów poboru. Rozdzielacze wyposażone są w system szybkiego łączenia KLIK KLAK, który pozwala na uzyskanie docelowej konfiguracji w bardzo krótkim czasie, co bardzo ułatwia montaż.

Rozdzielacze świetnie sprawdzają się w pokojach hotelowych ze względu na niski poziom hałasu, łatwość konserwacji oraz estetykę, gdyż dzięki montażowi w zabudowanej skrzynce zawory odcinające są niewidoczne. Dzięki zastosowaniu systemu antykamiennego VITAQ rozdzielacze są szczególnie odporne na osadzanie się kamienia wewnątrz, co przedłuża ich żywotność.

## Moduł rozdzielacza do rur wielowarstwowych PN10 PEX VITAQ



KOD	WYMIAR	
40100	Szybkozłączka GZ x GW - 1 obieg 16x2	25



Zakres temperatur: 0 — 85°  
Materiał korpusu: Plastik

## Zawór do rozdzielaczy PN10 GZ z zaślepką



KOD	WYMIAR	NAKRĘTKA	
40130	3/4GZ - Szybkozłączka GZ	Korek GW	16



Zakres temperatur: 0 — 85°  
Materiał korpusu: Mosiądz

## Moduł rozdzielacza ASAG do rur wielowarstwowych PN16 GZ-GW-PEX VITAQ



KOD	WYMIAR	
38030	3/4GZ x 3/4GW - 2 obiegi 16x2	16
38130	3/4GZ x 3/4GW - 3 obiegi 16x2	12



Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz

## Korek - rozdzielacze



KOD	WYMIAR		
38410 (*)	3/4GW	25	400

(\*) Produkty dostępne na zamówienie

Zakres temperatur: 0 — 85°  
Materiał: Mosiądz



# TAJO 2000

## SOLIDNE I UNIWERSALNE

### GŁÓWNE DANE KONSTRUKCYJNE

- System uruchamiania na 1/4 obrotu
- Wykonane z mosiądzu europejskiego według norm EN12164 i EN12165
- Chromowana powierzchnia wysokiej jakości
- Szczelność zewnętrzna zapewniona przez nakrętkę i zacisk z wyjątkiem TAJO PRO, gdzie zastosowano podwójny o-ring
- Szczelność wewnętrzna zapewniona systemem uszczelek PTFE



### ZASTOSOWANIE

Zawory serii TAJO 2000 to zawory miedziane z dławnicą kuli, uruchamiane ręcznie. Ze względu na sposób zaprojektowania i zastosowane materiały są odpowiednie do:

- Sieci rozdzielczych wody pitnej
- Ujęć wody pitnej
- Instalacji wodnych
- Systemów dystrybucji ciepłej wody użytkowej
- Instalacji grzewczych
- Sieci sprężonego powietrza
- Urządzeń pneumatycznych
- Hydrauliki olejowej

### OGÓLNE WARUNKI UŻYTKOWANIA

- Ciśnienie nominalne: - do 2" (DN50) – 50 bar, 3" (DN80) i 4" (DN100) – 30 bar
- Zakres temperatur: -20°C do 140°C, z wykluczeniem zamarzania
- Medium: woda pitna, ciepła woda użytkowa, glikol 50%, woda lodowa oraz sprężone powietrze do 1" – 20 bar i 60°C, powyżej 1" – 7 bar i 60°C



### Zawór kulowy PN50 GW-GW z gwintem VITAQ dźwignia Inox pokrycie zielone - Tajo 2000



Zakres temperatur: -20 — 140°  
Materiał korpusu: Mosiądz



KOD	WYMIAR		
00005AC	1/2GW - 1/2GW	25	50
00006AC	3/4GW - 3/4GW	20	40
00007AC	1GW - 1GW	10	20
00008AC	1 1/4GW - 1 1/4GW	6	12
00009AC	1 1/2GW - 1 1/2GW	4	8
00010AC	2GW - 2GW	2	4
00011AC	2 1/2GW - 2 1/2GW	2	4

### Zawór kulowy PN10 GW-GW z gwintem dźwignia Inox pokrycie pomarańczowe - Tajo Solar

Zawór kulowy odporny na skoki temperatury do 200°C



Zakres temperatur: -20 — 200°  
Materiał korpusu: Mosiądz



KOD	WYMIAR		
SL1111	3/8GW - 3/8GW	10	60
SL1112	1/2GW - 1/2GW	25	50
SL1113	3/4GW - 3/4GW	20	40
SL1114	1GW - 1GW	10	20
SL1115	1 1/4GW - 1 1/4GW	6	12
SL1116	1 1/2GW - 1 1/2GW	4	8
SL1117	2GW - 2GW	2	4

### Zawór kulowy PN10 GZ-GW z gwintem dźwignia Inox pokrycie pomarańczowe - Tajo Solar

Zawór kulowy odporny na skoki temperatury do 200°C



Zakres temperatur: -20 — 200°  
Materiał korpusu: Mosiądz



KOD	WYMIAR		
SL1130	3/8GZ - 3/8GW	10	60
SL1132	1/2GZ - 1/2GW	25	50
SL1133	3/4GZ - 3/4GW	20	40
SL1134	1GZ - 1GW	10	20



**Zawór kulowy PN30 GW-GW z gwintem dźwignia Inox pokrycie czarne - Tajo 2000**



KOD	WYMIAR		
01109	3GW - 3GW	2	2
01110 (*)	4GW - 4GW	2	2

(\*) Produkty dostępne na zamówienie



Zakres temperatur: -20 — 140°  
Materiał korpusu: Mosiądz

**Zawór kulowy mosiądz DZR chrom PN32 GW-GW z gwintem dźwignia Inox pokrycie niebieskie - Tajo 2000 Antykorozyjny**



KOD	WYMIAR		
DR1102 (*)	1/2GW - 1/2GW	25	50

(\*) Produkty dostępne na zamówienie



Zakres temperatur: -20 — 140°  
Materiał korpusu: Mosiądz DZR

**Zawór kulowy PN50 GW-GW z gwintem dźwignia Inox pokrycie czarne - Tajo 2000**



KOD	WYMIAR		
00003 (*)	1/4GW - 1/4GW	10	60
00004	3/8GW - 3/8GW	10	60
00005	1/2GW - 1/2GW	25	50
00006	3/4GW - 3/4GW	20	40
00007	1GW - 1GW	10	20
00008	1 1/4GW - 1 1/4GW	6	12
00009	1 1/2GW - 1 1/2GW	4	8
00010	2GW - 2GW	2	4
00011	2 1/2GW - 2 1/2GW	2	4

(\*) Produkty dostępne na zamówienie



Zakres temperatur: -20 — 140°  
Materiał korpusu: Mosiądz

**Zawór kulowy PN50 GW-GW z gwintem pokrętło motylkowe czarne - Tajo 2000**



KOD	WYMIAR		
01111	1/4GW - 1/4GW	10	60
01112	3/8GW - 3/8GW	10	60
01113	1/2GW - 1/2GW	25	50
01114	3/4GW - 3/4GW	20	40
01115	1GW - 1GW	10	20



Zakres temperatur: -20 — 140°  
Materiał korpusu: Mosiądz

**Zawór kulowy PN50 GW-GW z gwintem pokrętło czworokątne 30 - Tajo 2000**



KOD	WYMIAR		
01116 (*)	1/2GW - 1/2GW	18	36
01117 (*)	3/4GW - 3/4GW	12	24
01118 (*)	1GW - 1GW	10	20
01119 (*)	1 1/4GW - 1 1/4GW	6	12
01120 (*)	1 1/2GW - 1 1/2GW	4	8
01121 (*)	2GW - 2GW	2	4
01122 (*)	2 1/2GW - 2 1/2GW	2	4

(\*) Produkty dostępne na zamówienie



Zakres temperatur: -20 — 140°  
Materiał korpusu: Mosiądz

**Zawór kulowy podwójna oś PN50 GW-GW z gwintem VITAQ dźwignia pokrycie czarne - Tajo PRO**



KOD	WYMIAR	
01035AC (*)	2GW - 2GW	2
01036AC (*)	2 1/2GW - 2 1/2GW	2
01038AC (*)	3GW - 3GW	1

(\*) Produkty dostępne na zamówienie



Zakres temperatur: -20 — 140°  
Materiał korpusu: Mosiądz



Zawór kulowy PN50 do wlotowania dźwignia Inox pokrycie czarne - Tajo 2000



KOD	WYMIAR		
00260	12 - 12	25	50
00262	15 - 15	25	50
00264	18 - 18	25	50
00265	22 - 22	15	30
00266	28 - 28	10	20
00267	35 - 35	6	12
00268	42 - 42	4	8
00269	54 - 54	2	4

Zakres temperatur: -20 — 140°  
Materiał korpusu: Mosiądz



Zawór kulowy PN50 do wlotowania pokrętło motylkowe czarne - Tajo 2000



KOD	WYMIAR		
00239	15 - 15	25	50
00243	18 - 18	25	50
00245	22 - 22	15	30
00247	28 - 28	10	20

Zakres temperatur: -20 — 140°  
Materiał korpusu: Mosiądz



Przedłużenie trzpienia dźwigni/pokrętła



KOD	WYMIAR			
T8230 (*)	1/4 do 3/4	1	48	96
T8240 (*)	1 do 1 1/4	1	28	56
T8250 (*)	1 1/2 do 2 1/2	1	20	40

(\*) Produkty dostępne na zamówienie

Materiał: Mosiądz

Niebieskie pokrycie pokrętła motylkowego



KOD	WYMIAR		
980099	1/2 & 3/4	5	270

# TAJO PRO

## TECHNOLOGIA PODWÓJNEJ OSI: ŁATWE URUCHAMIANIE

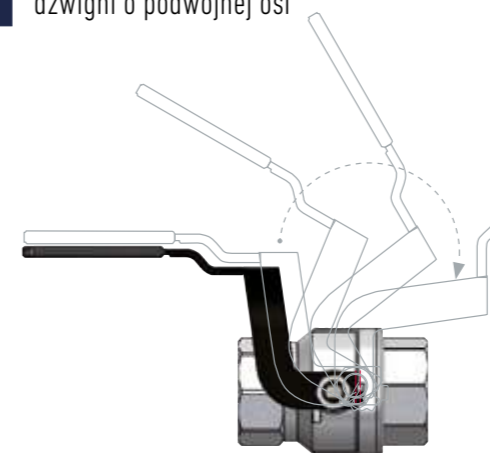


### CECHY TECHNICZNE

- Zaprojektowany do pracy w ekstremalnych warunkach, przy zachowaniu maksymalnego bezpieczeństwa
- Mniejsza strata ciśnienia/maksymalna wydajność energetyczna
- Łatwe zamykanie/ otwieranie dzięki dźwigni o podwójnej osi

### ZASTOSOWANIE

- Sieci dystrybucji wody pitnej Instalacje przemysłowe zaopatrujące w wodę pitną
- Systemy dystrybucyjne ciepłej wody użytkowej
- Instalacje grzewcze
- Sieci sprężonego powietrza do MOP7



25 LAT GWARANCJI

made in spain original



VITAQ SYSTEM



# TURIA

## ZAWÓR KULOWY O PEŁNYM PRZEPEŁYWIE

### GLÓWNE DANE KONSTRUKCYJNE

- System uruchamiania na 1/4 obrotu
- Wykonane z mosiądzu europejskiego według norm EN12164 i EN12165
- Chromowana powierzchnia wysokiej jakości
- Szczelność zewnętrzna zapewniona przez nakrętkę i zacisk z PTFE
- Szczelność wewnętrzna zapewniona przez system podwójnej uszczelki z PTFE



### ZASTOSOWANIE

Zawory serii TURIA to zawory mosiężne z dławnicą kuli, uruchamiane ręcznie. Ze względu na sposób zaprojektowania oraz dzięki zastosowanym materiałom są odpowiednie do:

- Sieci rozdzielczych wody pitnej
- Ujęć wody pitnej
- Instalacji wodnych
- Systemów dystrybucji ciepłej wody użytkowej
- Instalacji grzewczych
- Urządzeń pneumatycznych

Produkty te są odpowiednie wszędzie tam, gdzie potrzebne są zawory gwarantujące szczelność, umożliwiające odcięcie dopływu medium przy zachowaniu podanych parametrów pracy.

### OGÓLNE WARUNKI UŻYTKOWANIA

- Ciśnienie nominalne: 40 bar
- Zakres temperatur: od -20°C do 140°C, z wykluczeniem zamarzania
- Medium: woda pitna, ciepła woda użytkowa, glikol 50%, woda lodowa oraz sprężone powietrze do 1" – 20 bar i 60°C, powyżej 1" – 7 bar i 60°C



### Zawór kulowy PN40 GW-GW z gwintem dźwignia czarna pokrycie czerwone - Turia



Zakres temperatur: -20 — 140°  
Materiał korpusu: Mosiądz

KOD	WYMIAR		
0120008	1/4GW - 1/4GW	10	60
0120308	3/8GW - 3/8GW	10	60
0120508	1/2GW - 1/2GW	25	50
0120708	3/4GW - 3/4GW	20	40
0120908	1GW - 1GW	10	20
0121108	1 1/4GW - 1 1/4GW	6	12
0121308	1 1/2GW - 1 1/2GW	4	8
0121408	2GW - 2GW	2	4
0121508	2 1/2GW - 2 1/2GW	2	4

METAL  
HANDLE

### Zawór kulowy PN40 GW-GW z gwintem pokrętło motylkowe czerwone - Turia



Zakres temperatur: -20 — 140°  
Materiał korpusu: Mosiądz

KOD	WYMIAR		
0120108	1/4GW - 1/4GW	10	60
0120408	3/8GW - 3/8GW	10	60
0120608	1/2GW - 1/2GW	25	50
0120808	3/4GW - 3/4GW	20	40
0121008	1GW - 1GW	10	20

METAL  
HANDLE



**Zawór kulowy PN40 GZ-GW z gwintem dźwignia czarna pokrycie czerwone - Turia**



KOD	WYMIAR		
0112308	1/4GZ - 1/4GW	10	60
0112508	3/8GZ - 3/8GW	10	60
0112708	1/2GZ - 1/2GW	25	50
0112908	3/4GZ - 3/4GW	20	40
0113108	1GZ - 1GW	10	20

Zakres temperatur: -20 — 140°  
Materiał korpusu: Mosiądz



**Zawór kulowy PN40 GZ-GW z gwintem pokrętło motylkowe czerwone - Turia**



KOD	WYMIAR		
0112408	1/4GZ - 1/4GW	10	60
0112608	3/8GZ - 3/8GW	10	60
0112808	1/2GZ - 1/2GW	25	50
0113008	3/4GZ - 3/4GW	20	40
0113208	1GZ - 1GW	10	20

Zakres temperatur: -20 — 140°  
Materiał korpusu: Mosiądz



**Zawór kulowy PN40 GZ-GZ z gwintem pokrętło motylkowe czerwone - Turia**



KOD	WYMIAR		
0113808	1/2GZ - 1/2GZ	25	50
0114008	3/4GZ - 3/4GZ	20	40
0114208	1GZ - 1GZ	10	20

Zakres temperatur: -20 — 140°  
Materiał korpusu: Mosiądz



**Zawór kulowy PN40 GZ-GZ z gwintem dźwignia czarna pokrycie czerwone - Turia**



KOD	WYMIAR		
0113508	3/8GZ - 3/8GZ	10	60
0113708	1/2GZ - 1/2GZ	25	50
0113908	3/4GZ - 3/4GZ	20	40
0114108	1GZ - 1GZ	10	20

Zakres temperatur: -20 — 140°  
Materiał korpusu: Mosiądz



**Zawór kulowy z półrubunkiem PN40 GW-GZ z gwintem pokrętło motylkowe czerwone - Turia**



KOD	WYMIAR		
0117208	1/2GW - 1/2GZ	25	50
0117408	3/4GW - 3/4GZ	20	40
0117608	1GW - 1GZ	10	20

Zakres temperatur: -20 — 140°  
Materiał korpusu: Mosiądz



**Zawór kulowy z półrubunkiem PN40 GZ-RN pokrętło motylkowe czerwone - Turia**



KOD	WYMIAR		
F1174 (*)	3/4GZ - 3/4RN	25	50

(\*) Produkty dostępne na zamówienie



Zakres temperatur: -20 — 140°  
Materiał korpusu: Mosiądz





# SENA

## IDEALNE DO INSTALACJI ROZPROWADZAJĄCEJ WODĘ PITNĄ W BUDYNKACH

### GLÓWNE DANE KONSTRUKCYJNE

- System uruchamiania na 1/4 obrotu
- Wykonane z mosiądzu europejskiego według norm EN12164 i EN12165
- Niklowana powierzchnia wysokiej jakości
- Szczelność zewnętrzna zapewniona przez dławnicę z PTFE
- Szczelność wewnętrzna zapewniona przez uszczelnienia kuli z PTFE



### ZASTOSOWANIE

Zawory serii SENA to zawory mosiężne z dławnicą kuli, uruchamiane ręcznie. Ze względu na sposób zaprojektowania i zastosowane materiały są odpowiednie do:

- Sieci rozdzielczych wody pitnej
- Ujęć wody pitnej
- Instalacji wodnych
- Systemów dystrybucji ciepłej wody użytkowej
- Instalacji grzewczych

Produkty serii SENA są odpowiednie wszędzie tam, gdzie potrzebne są zawory gwarantujące szczelność, umożliwiające odcięcie dopływu medium przy zachowaniu podanych parametrów pracy.

### OGÓLNE WARUNKI UŻYTKOWANIA

- Ciśnienie nominalne: 30 bar
- Zakres temperatur: -20°C do 120°C, z wykluczeniem zamarzania
- Medium: woda pitna, ciepła woda użytkowa, glikol 50%, woda lodowa oraz sprężone powietrze do 1" – 20 bar i 60°C, powyżej 1" – 7 bar i 60°C

### Zawór kulowy PN30 GW-GW z gwintem dźwignia pokrycie czerwone - Sena



Zakres temperatur: -20 — 120°  
Materiał korpusu: Mosiądz

KOD	WYMIAR		
150101	1/4GW - 1/4GW	30	60
150102	3/8GW - 3/8GW	30	60
150103	1/2GW - 1/2GW	25	50
150104	3/4GW - 3/4GW	20	40
150105	1GW - 1GW	10	20
150106	1 1/4GW - 1 1/4GW	6	12
150107	1 1/2GW - 1 1/2GW	4	8
150108	2GW - 2GW	2	4
150109	2 1/2GW - 2 1/2GW		5
150110	3GW - 3GW		2
150111	4GW - 4GW		2

METAL  
HANDLE

### Zawór kulowy PN30 GW-GW z gwintem dźwignia pokrycie niebieskie - Sena



Zakres temperatur: -20 — 120°  
Materiał korpusu: Mosiądz

KOD	WYMIAR		
150403	1/2GW - 1/2GW	25	50
150404	3/4GW - 3/4GW	20	40
150405	1GW - 1GW	10	20
150406	1 1/4GW - 1 1/4GW	6	12
150407	1 1/2GW - 1 1/2GW	4	8
150408	2GW - 2GW	2	4
150409	2 1/2GW - 2 1/2GW	5	5

METAL  
HANDLE

**Zawór kulowy PN30 GW-GW z gwintem pokrętko motylkowe czerwone - Sena**

KOD	WYMIAR		
153102	3/8GW - 3/8GW	30	60
153103	1/2GW - 1/2GW	25	50
153104	3/4GW - 3/4GW	20	40
153105	1GW - 1GW	10	20

Zakres temperatur: -20 — 120°  
Materiał korpusu: Mosiądz

METAL  
HANDLE

**Zawór kulowy PN30 GZ-GW z gwintem dźwignia pokrycie czerwone - Sena**

KOD	WYMIAR		
150602	3/8GZ - 3/8GW	30	60
150603	1/2GZ - 1/2GW	25	50
150604	3/4GZ - 3/4GW	20	40
150605	1GZ - 1GW	10	20
150606	1 1/4GZ - 1 1/4GW	6	12
150607	1 1/2GZ - 1 1/2GW	4	8
150608	2GZ - 2GW	2	4

Zakres temperatur: -20 — 120°  
Materiał korpusu: Mosiądz

METAL  
HANDLE

**Zawór kulowy PN30 GZ-GW z gwintem pokrętko motylkowe czerwone - Sena**

KOD	WYMIAR		
153602	3/8GZ - 3/8GW	30	60
153603	1/2GZ - 1/2GW	25	50
153604	3/4GZ - 3/4GW	20	40
153605	1GZ - 1GW	10	20

Zakres temperatur: -20 — 120°  
Materiał korpusu: Mosiądz

METAL  
HANDLE

**Zawór kulowy z półsrubunkiem PN30 GW-GZ z gwintem dźwignia pokrycie czerwone - Sena**

KOD	WYMIAR		
154203	1/2GW - 1/2GZ	20	40
154204	3/4GW - 3/4GZ	16	32
154205	1GW - 1GZ	10	20
154206	1 1/4GW - 1 1/4GZ	4	8

Zakres temperatur: -20 — 120°  
Materiał korpusu: Mosiądz

METAL  
HANDLE

**Zawór kulowy z półsrubunkiem PN30 GW-GZ z gwintem pokrętko motylkowe czerwone - Sena**

KOD	WYMIAR		
154103	1/2GW - 1/2GZ	25	50
154104	3/4GW - 3/4GZ	20	40
154105	1GW - 1GZ	10	20
154106	1 1/4GW - 1 1/4GZ	6	12

Zakres temperatur: -20 — 120°  
Materiał korpusu: Mosiądz

METAL  
HANDLE

**Zawór kulowy PN30 GZ-GZ z gwintem dźwignia pokrycie czerwone - Sena**

KOD	WYMIAR		
151102	3/8GZ - 3/8GZ	30	60
151103	1/2GZ - 1/2GZ	25	50
151104	3/4GZ - 3/4GZ	20	40
151105	1GZ - 1GZ	10	20
151106	1 1/4GZ - 1 1/4GZ	6	12
151107	1 1/2GZ - 1 1/2GZ	10	
151108	2GZ - 2GZ	6	

Zakres temperatur: -20 — 120°  
Materiał korpusu: Mosiądz

METAL  
HANDLE

**Zawór kulowy PN30 GZ-GZ z gwintem pokrętło motylkowe czerwone - Sena**

KOD	WYMIAR		
153902	3/8GZ - 3/8GZ	30	60
153903	1/2GZ - 1/2GZ	25	50
153904	3/4GZ - 3/4GZ	20	40
153905	1GZ - 1GZ	10	20

METAL HANDLE

Zakres temperatur: -20 — 120°  
Materiał korpusu: Mosiądz

**Zawór kulowy purgador PN30 GW-GW z gwintem dźwignia pokrycie czerwone - Sena**

KOD	WYMIAR		
152103	1/2GW - 1/2GW	15	30
152104	3/4GW - 3/4GW	12	24
152105	1GW - 1GW	8	16
152106	1 1/4GW - 1 1/4GW	5	10
152107	1 1/2GW - 1 1/2GW	4	8
152108	2GW - 2GW	2	4

METAL HANDLE

Zakres temperatur: -20 — 120°  
Materiał korpusu: Mosiądz

**Zawór kulowy purgador PN30 GW-GW z gwintem pokrętło motylkowe czerwone - Sena**

KOD	WYMIAR		
152203	1/2GW - 1/2GW	15	30
152204	3/4GW - 3/4GW	12	24
152205	1GW - 1GW	8	16

METAL HANDLE

Zakres temperatur: -20 — 120°  
Materiał korpusu: Mosiądz

**Zawór kulowy z filtrem PN30 GW-GW z gwintem dźwignia pokrycie czerwone - Sena**

KOD	WYMIAR		
152303	1/2GW - 1/2GW	12	24
152304	3/4GW - 3/4GW	8	16
152305	1GW - 1GW	5	10

METAL HANDLE

FILTER

Zakres temperatur: -20 — 120°  
Materiał korpusu: Mosiądz

**Zawór kulowy z filtrem PN30 GW-GW z gwintem pokrętło motylkowe czerwone - Sena**

KOD	WYMIAR		
152503	1/2GW - 1/2GW	16	32
152504	3/4GW - 3/4GW	9	18
152505	1GW - 1GW	5	10

METAL HANDLE

FILTER

Zakres temperatur: -20 — 120°  
Materiał korpusu: Mosiądz

**Zawór kątowy rozdzielacz PN30 złączka ekątowa GW-GZ z gwintem pokrętło motylkowe czerwone - Sena**

KOD	WYMIAR		
154303	1/2GW - 1/2GZ	20	40
154304	3/4GW - 3/4GZ	10	20
154305	1GW - 1GZ	6	12

METAL HANDLE

Zakres temperatur: -20 — 120°  
Materiał korpusu: Mosiądz



**Zawór kątowy do rur wielowarstowych PN30 RN-PEX pokrętło motylkowe czerwone - Sena**



KOD	WYMIAR		
868210 (*)	1/2RN - 16x2	20	40
868220 (*)	3/4RN - 20x2	10	20
868230 (*)	1RN - 26x3	6	12

(\*) Produkty dostępne na zamówienie



Zakres temperatur: -20 — 120°  
Materiał korpusu: Mosiądz

**Zawór kątowy PN30 GZ-GZ z gwintem pokrętło motylkowe czerwone - Sena**



KOD	WYMIAR		
154503	1/2GZ - 1/2GZ	25	50
154504	3/4GZ - 3/4GZ	18	36
154506	1GZ - 1GZ	6	12



Zakres temperatur: -20 — 120°  
Materiał korpusu: Mosiądz

**Zawór kątowy z filtrem PN30 GZ-RN pokrętło motylkowe - Sena do kotłów**



KOD	WYMIAR		
150823	1/2GZ - 1/2RN	15	30
150824	3/4GZ - 3/4RN	12	24



Zakres temperatur: 0 — 120°  
Materiał korpusu: Mosiądz

**Zawór kątowy z filtrem PN30 GZ-RN pokrętło motylkowe – Sena do kotłów**



KOD	WYMIAR		
150833	1/2GZ - 1/2RN	15	30
150834	3/4GZ - 3/4RN	12	24



Zakres temperatur: 0 — 120°  
Materiał korpusu: Mosiądz

**Zawór kątowy PN30 GW-RN pokrętło motylkowe - Sena do kotłów**



KOD	WYMIAR		
150803	1/2GW - 1/2RN	20	40
150804	3/4GW - 3/4RN	15	30



Zakres temperatur: 0 — 120°  
Materiał korpusu: Mosiądz

**Zawór kątowy PN30 GZ-RN pokrętło motylkowe - Sena do kotłów**



KOD	WYMIAR		
150813	1/2GZ - 1/2RN	20	40
150814	3/4GZ - 3/4RN	15	30



Zakres temperatur: 0 — 120°  
Materiał korpusu: Mosiądz



**Zawór kulowy PN30 GW-RN pokrętło motylkowe - Sena do kotłów**



KOD	WYMIAR		
150853	1/2GW - 1/2RN	20	40
150854	3/4GW - 3/4RN	15	30



Zakres temperatur: 0 — 120°  
Materiał korpusu: Mosiądz

**Zawór kulowy PN30 GZ-RN pokrętło motylkowe - Sena do kotłów**



KOD	WYMIAR		
150863	1/2GZ - 1/2RN	20	40
150864	3/4GZ - 3/4RN	15	30



Zakres temperatur: 0 — 120°  
Materiał korpusu: Mosiądz

**Zestaw zaworów kątowych do kotłów z filtrem PN30 GZ-RN pokrętło motylkowe - Sena do kotłów**



KOD	WYMIAR		
KVC01	1/2GZ & 3/4GZ - 1/2RN x 3/4RN	1	6

KOD	WYMIAR	SZT
150813	1/2GZ - 1/2RN	1
150814	3/4GZ - 3/4RN	1
150823	1/2GZ - 1/2RN	1
150824	3/4GZ - 3/4RN	1



Zakres temperatur: 0 — 120°

**Zestaw zaworów kątowych do kotłów z filtrem PN30 GZ-RN pokrętło motylkowe - Sena do kotłów**



KOD		
KVC06	1	6

KOD	WYMIAR	SZT
150813	1/2GZ - 1/2RN	2
150814	3/4GZ - 3/4RN	1
150824	3/4GZ - 3/4RN	1



Zakres temperatur: 0 — 120°

**Zestaw zaworów kątowych do kotłów z filtrem PN30 GZ-RN pokrętło motylkowe - Sena do kotłów**



KOD		
KVC07	1	6

KOD	WYMIAR	SZT
150813	1/2GZ - 1/2RN	1
150814	3/4GZ - 3/4RN	1
150833	1/2GZ - 1/2RN	1
150834	3/4GZ - 3/4RN	1



Zakres temperatur: 0 — 120°

**Zestaw zaworów kątowych do kotłów PN30 GW-RN pokrętło motylkowe - Sena do kotłów**



KOD		
KVC04	1	6

KOD	WYMIAR	SZT
150803	1/2GW - 1/2RN	2
150804	3/4GW - 3/4RN	2



Zakres temperatur: 0 — 120°



Zestaw zaworów kątych do kotłów PN30 GZ-RN pokrętko motylkowe - Sena do kotłów



KOD		
KVC02	1	6

KOD	WYMIAR	SZT
150813	1/2GZ - 1/2RN	2
150814	3/4GZ - 3/4RN	2

Zakres temperatur: 0 — 120°



Zestaw zaworów prostych do kotłów PN30 GW-RN pokrętko motylkowe - Sena do kotłów



KOD		
KVC05	1	6

KOD	WYMIAR	SZT
150853	1/2GW - 1/2RN	2
150854	3/4GW - 3/4RN	2

Zakres temperatur: 0 — 120°



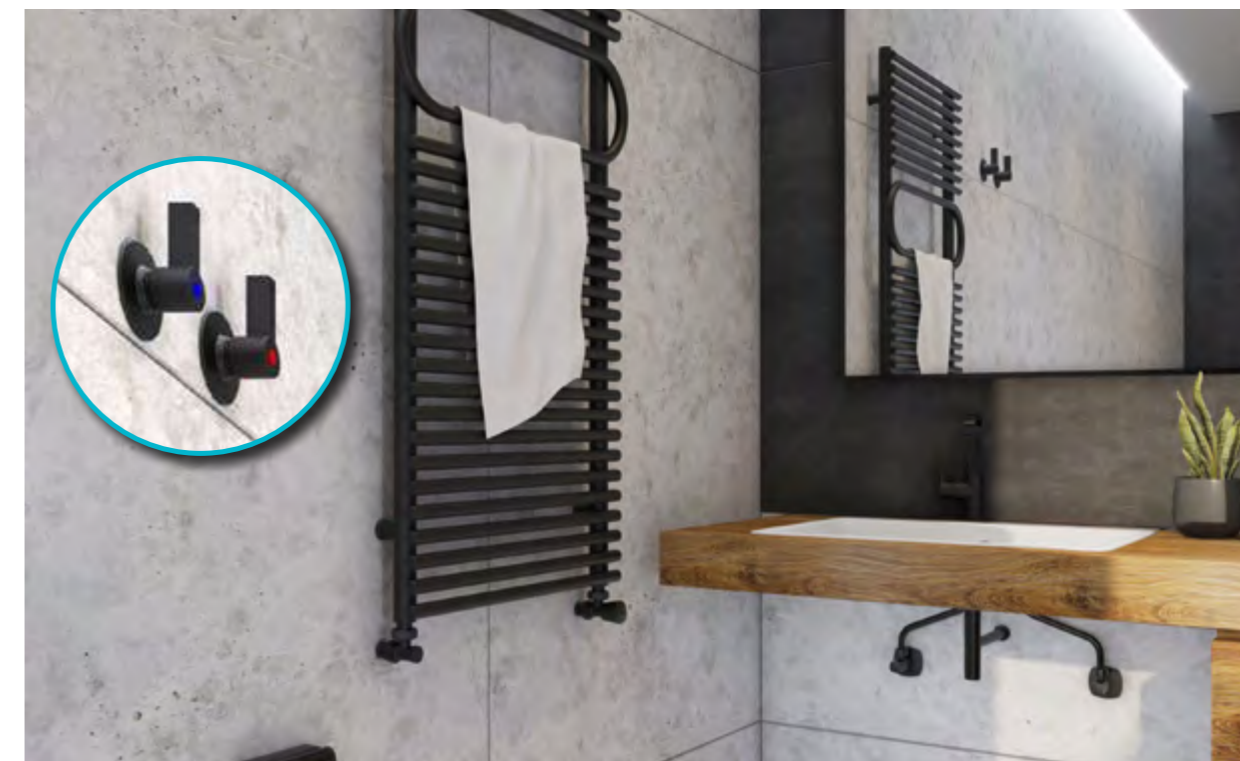
Zestaw zaworów prostych do kotłów PN30 GZ-RN pokrętko motylkowe - Sena do kotłów



KOD		
KVC03	1	6

KOD	WYMIAR	SZT
150863	1/2GZ - 1/2RN	2
150864	3/4GZ - 3/4RN	2

Zakres temperatur: 0 — 120°



## TEXAS – POKRĘTKA W NOWYCH KOLORACH

Pokrętki zaworów podtynkowych Texas umożliwiają kolorystyczne dopasowanie do wystroju łazienki, w której są instalowane

Pokrętło wykonane z wysokiej jakości ZNAlu

ZAMAK HANDLE

W zestawie czerwony i niebieski wskaźnik. Pokrętła w czarnym i białym wykończeniu zawierają również wskaźniki czarne i białe

Można zastosować przedłużenie trzpienia, które zwiększa odległość pomiędzy trzpieniem a uchwytem, gdy jest taka potrzeba

System regulacji umożliwiający dostosowanie do różnych grubości ścian i instalacji

Dostępne wykończenia: chrom polerowany, czarna i biała farba epoksydowa

100% made in spain original



# ZAWORY PODTYNKOWE TEXAS

## PODTYNKOWE ZAWORY ODCINAJĄCE

### GLÓWNE DANE KONSTRUKCYJNE

- System uruchamiania na 1/4 obrotu
- Wykonane z mosiądzu europejskiego według norm EN12164 i EN12165
- Dostępna szeroka gama pokręteł z wysokiej jakości powierzchnią chromowaną
- Szczelność zewnętrzna zapewniona przez nakrętkę i zacisk PTFE
- Szczelność wewnętrzna – system podwójnej uszczelki PTFE



### ZASTOSOWANIE

Zawory serii TEXAS to zawory mosiężne z dławnicą kuli, uruchamiane ręcznie. Ze względu na swoje parametry oraz zastosowane materiały mogą być stosowane w:

- Instalacjach ciepłej i zimnej wody użytkowej
- Sieciach dystrybucji ciepłej wody użytkowej

Produkty te mogą być stosowane wszędzie tam, gdzie potrzebne są zawory pozwalające na odcięcie dopływu medium i gwarantujące szczelność przy zachowaniu podanych parametrów pracy.

### OGÓLNE WARUNKI UŻYTKOWANIA

- Ciśnienie nominalne: 30 bar
- Zakres temperatur: od -20°C do 120°C, z wykluczeniem zamarzania
- Medium: woda pitna i ciepła woda użytkowa



### Zawór kulowy podtynkowy PN30 GW-GW z gwintem VITAQ - Texas



KOD	WYMIAR		
36105AC	1/2GW - 1/2GW	5	20
36110AC	3/4GW - 3/4GW	5	20



Zakres temperatur: -20 — 120°  
Materiał korpusu: Mosiądz

### Zawór kulowy podtynkowy PN30 GW-GW z gwintem - Texas



KOD	WYMIAR		
36105	1/2GW - 1/2GW	5	20
36110	3/4GW - 3/4GW	5	20
36115	1GW - 1GW	5	20



Zakres temperatur: -20 — 120°  
Materiał korpusu: Mosiądz

### Zawór kulowy podtynkowy PN30 do wlotowania - Texas



KOD	WYMIAR		
36215 (*)	15 - 15	5	20
36225 (*)	18 - 18	5	20
36230 (*)	22 - 22	5	20

(\*) Produkty dostępne na zamówienie



Zakres temperatur: -20 — 120°  
Materiał korpusu: Mosiądz



Dźwignia metalowa z rozetą czarna z rozetą - Texas



KOD			
08230N		5	20

METAL HANDLE

Dźwignia metalowa z rozetą chrom polerowany - Texas



KOD			
08230		5	20

METAL HANDLE

Dźwignia metalowa z rozetą biała - Texas



KOD			
08230B		5	20

METAL HANDLE

Dźwignia metalowa Tech z rozetą chrom polerowany - Texas



KOD			
08240		5	20

METAL HANDLE

Pokrętło metalowe Star z rozetą chrom polerowany - Texas



KOD			
08245		5	20

METAL HANDLE

Pokrętło metalowe Master z rozetą chrom polerowany - Texas



KOD			
08235		5	20

METAL HANDLE





## Zaślepka metalowa z rozetą chrom polerowany - Texas



KOD		
08260	5	20

METAL HANDLE

## Zaślepka ABS z rozetą czarna - Texas



KOD		
08250N (*)	5	20

(\*) Produkty dostępne na zamówienie

## Zaślepka ABS z rozetą chrom polerowany - Texas



KOD		
08250	5	20

## Zaślepka ABS z rozetą biała - Texas



KOD		
08250B (*)	5	20

(\*) Produkty dostępne na zamówienie

METAL HANDLE

## Zawór podtynkowy z regulacją PN16 GW-GW z gwintem pokrętło ABS trójkątne chrom - Texas



KOD	WYMIAR		
35105 (*)	1/2GW - 1/2GW	9	18
35110 (*)	3/4GW - 3/4GW	9	18

(\*) Produkty dostępne na zamówienie

Zakres temperatur: -20 — 120°  
Materiał korpusu: Mosiądz



# STOP

## ZATRZYMYWANIE ZANIECZYSZCZEŃ

### GLÓWNE DANE KONSTRUKCYJNE

**ZAWORY ZWROTNE:** Typ EB występują w trzech wersjach: zawory zwrotne z systemem VITAQ, zawory zwrotne z zamknięciem metalowym oraz zawory zwrotne bez grzybka.

**ZASUWY:** Dostępne w dwóch wersjach, z zamknięciem metalowym i zamknięciem elastycznym. Oba modele umożliwiają otwieranie i zamykanie za pomocą pokrętki połączonego z trzpieniem.

**FILTRY:** Dostępne dwie wersje, filtr ze stali nierdzewnej oraz filtr kątowy (skośny). W obu typach filtry wykonane są ze stali nierdzewnej i ograniczają przedostawanie się zanieczyszczeń do sieci, w której są zainstalowane.

**ZAWÓR KLAPOWY Z KOSZEM:** przeznaczony do zapobiegania zwolnieniu ssania słupa wody w instalacji pompy wody pitnej. Zawór zawiera filtr, który zapobiega przedostawaniu się zanieczyszczeń, które mogłyby uszkodzić pompę podczas pracy.

**REDUKTOR CIŚNIENIA:** reduktor ciśnienia ARCO to zawór redukujący ciśnienie bez możliwości regulacji. Ogranicza ciśnienie wody przez 24 godziny na dobę, nawet wówczas, gdy nie jest ona pobierana. Zapewnia to ochronę wewnętrznych instalacji wodnych, baterii, jak również pralek, zmywarek itp. przed negatywnymi skutkami wysokiego ciśnienia.

### ZASTOSOWANIE

Zawory serii STOP to zawory mosiężne, odpowiednie do:

- Sieci rozdzielczych wody pitnej
- Ujęć wody pitnej
- Instalacji wodociągowych

Seria STOP obejmuje: zawory zwrotne grzybkowe z zamknięciem VITAQ oraz metalowym, zawory klapowe, zawory antyskażeniowe, reduktory ciśnienia, zasuwki z zamknięciem elastycznym oraz metalowym, filtry skośne i filtry wkręcane.



### Zawór zwrotny PN16 GW-GW z gwintem VITAQ - Stop



Zakres temperatur: 0 — 85°  
Materiał korpusu: Mosiądz

KOD	WYMIAR		
191203	1/2GW - 1/2GW	45	90
191204	3/4GW - 3/4GW	24	48
191205	1GW - 1GW	18	36
191206	1 1/4GW - 1 1/4GW	12	24
191207	1 1/2GW - 1 1/2GW	6	12
191208	2GW - 2GW	3	6
191209	2 1/2GW - 2 1/2GW	2	4



### Zawór zwrotny VITAQ antykamienny z filtrem PN16 GW z gwintem - Stop



Zakres temperatur: 0 — 85°  
Materiał korpusu: Mosiądz

KOD	WYMIAR	
RET02FL	Filtr - 3/4GW	24
RET03FL	Filtr - 1GW	18



### Zawór zwrotny z zamknięciem metalowym PN20 GW-GW z gwintem - Stop



Zakres temperatur: 0 — 100°  
Materiał korpusu: Mosiądz

KOD	WYMIAR		
191403	1/2GW - 1/2GW	45	90
191404	3/4GW - 3/4GW	24	48
191405	1GW - 1GW	16	32





## Zawór zwrotny z zamknięciem metalowym PN10 GW-GW z gwintem - Stop



Zakres temperatur: 0 — 100°  
Materiał korpusu: Mosiądz



KOD	WYMIAR		
191406	1 1/4GW - 1 1/4GW	10	20
191407	1 1/2GW - 1 1/2GW	6	12
191408	2GW - 2GW	4	8

## Zawór zwrotny klapkowy z zamknięciem gumowym PN16 GW-GW z gwintem - Stop



Zakres temperatur: 0 — 85°  
Materiał korpusu: Mosiądz



KOD	WYMIAR		
190203	1/2GW - 1/2GW	30	60
190204	3/4GW - 3/4GW	25	50
190205	1GW - 1GW	15	30
190206	1 1/4GW - 1 1/4GW	10	20
190207	1 1/2GW - 1 1/2GW	7	14
190208	2GW - 2GW	3	6
190209	2 1/2GW - 2 1/2GW	2	4
190210	3GW - 3GW	2	2
190211	4GW - 4GW	2	2

## Zawór zwrotny antyskażeniowy EA PN10 GW-GW z gwintem - Stop



Zakres temperatur: 0 — 80°  
Materiał korpusu: Mosiądz



KOD	WYMIAR		
191103	1/2GW - 1/2GW	40	80
191104	3/4GW - 3/4GW	25	50
191105	1GW - 1GW	15	30
191106	1 1/4GW - 1 1/4GW	12	24

## Zawór zwrotny klapkowy z koszem PN16 GW-GW z gwintem - Stop



Zakres temperatur: 0 — 85°  
Materiał korpusu: Mosiądz



KOD	WYMIAR		
190803	1/2GW - 1/2GW	20	40
190804	3/4GW - 3/4GW	18	36
190805	1GW - 1GW	15	30
190806	1 1/4GW - 1 1/4GW	10	20
190807	1 1/2GW - 1 1/2GW	6	12
190808	2GW - 2GW	3	9

## Zasuwa zamknięcie metalowe PN16 GW-GW z gwintem - Stop



Zakres temperatur: 0 — 85°  
Materiał korpusu: Mosiądz



KOD	WYMIAR		
190403	1/2GW - 1/2GW	20	40
190404	3/4GW - 3/4GW	15	30
190405	1GW - 1GW	12	24
190406	1 1/4GW - 1 1/4GW	8	16
190407	1 1/2GW - 1 1/2GW	6	12
190408	2GW - 2GW	3	6
190409	2 1/2GW - 2 1/2GW	1	3
190410	3GW - 3GW	2	2
190411	4GW - 4GW	2	2



## Zasuwa zamknięcie elastyczne PN16 GW-GW z gwintem - Stop



Zakres temperatur: 0 — 85°  
Materiał korpusu: Mosiądz

KOD	WYMIAR		
190603	1/2GW - 1/2GW	21	42
190604	3/4GW - 3/4GW	18	36
190605	1GW - 1GW	12	24
190606	1 1/4GW - 1 1/4GW	6	12
190607	1 1/2GW - 1 1/2GW	3	6
190608	2GW - 2GW	2	4
190609	2 1/2GW - 2 1/2GW	3	
190610	3GW - 3GW	2	
190611	4GW - 4GW	1	



## Reduktor ciśnienia PN16 GZ-GZ z gwintem - Stop



Zakres temperatur: 0 — 50°  
Materiał korpusu: Mosiądz

KOD	WYMIAR		
VL030	1GZ - 1GZ	12	24



## Zawór bezpieczeństwa 6 bar GZ-GW z gwintem - Stop



Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz

KOD	WYMIAR	
504506	1/2GZ - 1/2GW	68



## Filtr skośny mosiężny PN16 GW-GW z gwintem - Stop



Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz

KOD	WYMIAR		
01830	1/2GW - 1/2GW	36	72
01831	3/4GW - 3/4GW	24	48
01832	1GW - 1GW	18	36
01833	1 1/4GW - 1 1/4GW	7	14
01834	1 1/2GW - 1 1/2GW	4	8
01835	2GW - 2GW	2	4



## Filtr ze stali nierdzewnej PN16 GW-GW z gwintem - Stop



Zakres temperatur: 0 — 85°  
Materiał: Stal nierdzewna

KOD	WYMIAR		
01811	1/2GW - 1/2GW	90	180
01812	3/4GW - 3/4GW	54	108
01813	1GW - 1GW	32	64
01814	1 1/4GW - 1 1/4GW	18	36
01815	1 1/2GW - 1 1/2GW	12	24
01816	2GW - 2GW	6	12
01817	2 1/2GW - 2 1/2GW	4	8

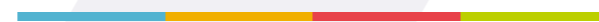


## Taśma teflonowa - Akcesoria



Materiał: Teflon

KOD	WYMIAR		
05301	12x0,075	200	800
05302	19x0,075	250	1000
05303	25x0,075	200	800





# ZAWORY CZERPALNE

## WYTRZYMAŁE NA ZEWNĄTRZ ODPOWIEDNIE DO WODY PITNEJ



### GLÓWNE DANE KONSTRUKCYJNE

- System uruchamiania na 1/4 obrotu
- Wykonane z mosiądzu europejskiego spełniającego normy EN12164 i EN12165
- Chromowana powierzchnia wysokiej jakości
- JARDIN i NANO - szczelność zewnętrzna zapewniona przez zastosowanie podwójnej uszczelki o-ring
- JARDIN i NANO - szczelność wewnętrzna zapewniona przez system podwójnej uszczelki, umocowany zaciskiem zabezpieczającym przed niewłaściwym operowaniem, bez możliwości demontażu
- JARDIN - dławnica uszczelniająca z PTFE zapewnia szczelność zewnętrzną, nakrętka dławnicy umożliwia jej dokręcenie w razie potrzeby
- NANO - system podwójnej uszczelki o-ring zapewnia szczelność zewnętrzną

### ZASTOSOWANIE

Zawory czerpalne serii JARDIN - to zawory mosiężne z dławnicą kuli, uruchamiane ręcznie, stosowane w instalacjach ogrodowych, itp.

Zawory czerpalne NANO VITAQ dzięki wbudowanemu systemowi antykamienemu, są szczególnie odporne na osadzanie się kamienia, co wydłuża ich żywotność. Wszystkie zawory czerpalne serii JARDIN posiadają jednolity korpus (z wyjątkiem DN25) i są uruchamiane na 1/4 obrotu

### OGÓLNE WARUNKI UŻYTKOWANIA

- Ciśnienie nominalne: 16 bar
- Zakres temperatur: od 0°C do 65°C
- Medium: woda pitna, ciepła i zimna woda użytkowa



### Zawór czerpalny VITAQ PN16 z gwintem metalowym – Jardín Grifo Life



KOD	WYMIAR		
105510	1/2GZ - Szybkozłączka 1/2GZ	1	12
105530	1/2GZ - Szybkozłączka 1/2GZ	1	50



Zakres temperatur: 0 — 65°  
Materiał korpusu: Polimer techniczny

### Zawór czerpalny chrom polerowany PN16 z gwintem - Jardín Vintage

Eleganckie wykończenie tarasów i ogrodów



KOD	WYMIAR	
105001	1/2GZ - Szybkozłączka 1/2GZ	6



Zakres temperatur: 0 — 65°  
Materiał korpusu: Mosiądz

### Zawór czerpalny szybkozłączka PN16 z gwintem dźwignia pokrycie niebieskie - Jardín



KOD	WYMIAR		
00415B	1/2GZ - Szybkozłączka 3/4GZ	15	45



Zakres temperatur: 0 — 65°  
Materiał korpusu: Mosiądz



Zawór czerpalny szybkozłączka PN16 z gwintem dźwignia Inox pokrycie niebieskie - Jardín



KOD	WYMIAR		
415BINOX	1/2GZ - Szybkozłączka 3/4GZ	15	45

METAL HANDLE

Zakres temperatur: 0 — 65°  
Materiał korpusu: Mosiądz

Zawór czerpalny chromowany szybkozłączka PN16 z gwintem dźwignia czarna - Jardín



KOD	WYMIAR		
PG413	1/2GZ - 3/4GZ - Szybkozłączka	15	45
PG403	3/4GZ - 3/4GZ - Szybkozłączka	10	30

METAL HANDLE

Zakres temperatur: 0 — 65°  
Materiał korpusu: Mosiądz

Zawór czerpalny PN16 z gwintem dźwignia pokrycie niebieskie - Jardín



KOD	WYMIAR		
00401	1/2GZ - 1/2GZ x 15	15	45
00413	1/2GZ - 3/4GZ x 20	15	45
00403	3/4GZ - 3/4GZ x 20	10	30
00405	1GZ - 1GZ x 25	6	18

METAL HANDLE

Zakres temperatur: 0 — 65°  
Materiał korpusu: Mosiądz

Zawór czerpalny PN16 z gwintem dźwignia Inox pokrycie niebieskie - Jardín



KOD	WYMIAR		
00425	1/2GZ - 1/2GZ x 15	15	45
00426	1/2GZ - 3/4GZ x 20	15	45
00427	3/4GZ - 3/4GZ x 20	10	30
00428	1GZ - 1GZ x 25	6	18

METAL HANDLE

Zakres temperatur: 0 — 65°  
Materiał korpusu: Mosiądz

Zawór czerpalny PN16 z gwintem pokrętło motylkowe czarne - Jardín



KOD	WYMIAR		
00402	1/2GZ - 1/2GZ x 15	15	45

METAL HANDLE

Zakres temperatur: 0 — 65°  
Materiał korpusu: Mosiądz

Zawór czerpalny PN16 z gwintem VITAQ pokrętło zielone - Jardín Nano

Korpus z jednego elementu gwarantuje wytrzymałość i niezawodność



KOD	WYMIAR	
00460	1/2GZ - 1/2GZ x 15	48
00462	1/2GZ - 3/4GZ x 15	48

VITAQ SYSTEM

Zakres temperatur: 0 — 65°  
Materiał korpusu: Mosiądz



**Zawór czerpalny podwójny PN16 z gwintem VITAQ pokrętło zielone - Jardín Nano Doble**

Korpus z jednego elementu gwarantuje wytrzymałość i niezawodność



KOD	WYMIAR		
00472	1/2GZ - 3/4GZ x 3/4GZ-15	30	



Zakres temperatur: 0 — 65°  
Materiał korpusu: Mosiądz

**Zawór czerpalny pionowy PN16 z gwintem pokrętło motylkowe czerwone - Jardín Sena**



KOD	WYMIAR		
RH420	1/2GZ - 3/4GZ x 15	16	16
RH421	3/4GZ - 1GZ x 20	10	10
RH422	1GZ - 1 1/4GZ x 25	6	6



Zakres temperatur: 0 — 65°  
Materiał korpusu: Mosiądz

**Zawór czerpalny PN16 z gwintem dźwignia pokrycie czerwone - Jardín Sena**



KOD	WYMIAR		
155103	1/2GZ - 3/4GZ x 15	20	40
155104	3/4GZ - 1GZ x 20	14	28
155105	1GZ - 1 1/4GZ x 25	6	12



Zakres temperatur: 0 — 65°  
Materiał korpusu: Mosiądz

**Zawór czerpalny PN16 z gwintem pokrętło motylkowe czerwone - Jardín Sena**



KOD	WYMIAR		
155303	1/2GZ - 3/4GZ x 20	25	50



Zakres temperatur: 0 — 65°  
Materiał korpusu: Mosiądz

**Zawór czerpalny kolor mosiądz szybkozłączka PN16 z gwintem dźwignia czarna - Jardín**



KOD	WYMIAR		
RG413	1/2GZ - 3/4GZ x Szybkozłączka	15	45



Zakres temperatur: 0 — 65°  
Materiał korpusu: Mosiądz

**Szybkozłączka plastikowa**



KOD	WYMIAR		
08409	1/2GW - 15	10	250
08408	3/4GW - 15	10	250



Zakres temperatur: 0 — 65°  
Materiał korpusu: Plastik

**Szybkozłączka mosiężna**



KOD	WYMIAR		
08407 (*)	3/4GW - 15	10	250

(\*) Produkty dostępne na zamówienie

Zakres temperatur: 0 — 65°  
Materiał korpusu: Mosiądz







# MIÑO

## DOŚWIADCZENIE I BEZPIECZEŃSTWO, GWARANCJA NIEZAWODNOŚCI INSTALACJI

### GLÓWNE DANE KONSTRUKCYJNE

- System uruchamiania na 1/4 obrotu
- Wykonane z mosiądzu europejskiego według norm EN12164 i EN12165
- System szczelności zewnętrznej z podwójną uszczelką o-ring
- System szczelności wewnętrznej zapewniony przez uszczelki PTFE
- Otwór umożliwiający zaplombowanie zaworu w pozycji zamkniętej
- Pełny przepływ
- Kompatybilne z systemem blokady przed nieuprawnionym użyciem zaworu – systemem zamykającym SBA z asortymentu ARCO

### ZASTOSOWANIE

Zawory Serii MIÑO gazowe mosiężne z zamknięciem kulowym, uruchamiane ręcznie, bez możliwości demontażu, co wyklucza operowanie elementami mającymi kontakt z gazem. Są ponadto wyposażone w urządzenia blokujące oraz otwory do plombowania.

Są to zawory do montażu liniowego, których zadaniem jest otwieranie lub zamykanie dopływu przepływającego przez nie medium. Sposób uruchomienia – 1/4 obrotu.

Są przeznaczone do instalacji domowych i przemysłowych, które nie są zabudowane lub wkopane w podłoże wewnątrz lub na zewnątrz budynków.

### OGÓLNE WARUNKI UŻYTKOWANIA

- Ciśnienie nominalne: 5 bar, MOP 5 (zgodnie z normą EN 331)
- Zakres temperatur: od -40°C do 60°C
- Medium: gazy 1., 2. i 3. rodziny zgodnie z EN437 according to EN 437



POBIERZ KARTĘ TECHNICZNĄ



### Zawór kulowy gazowy chrom PN5 GW-GW z gwintem dźwignia pokrycie żółte - Miño

Zawory gazowe ARCO stosowane są w 43 krajach na świecie



Zakres temperatur: -40 — 60°  
Materiał korpusu: Mosiądz

METAL HANDLE

KOD	WYMIAR		
P0102	1/2GW - 1/2GW	25	50
P0103	3/4GW - 3/4GW	20	40
P0104	1GW - 1GW	10	20
P0105	1 1/4GW - 1 1/4GW	6	12
P0106	1 1/2GW - 1 1/2GW	4	8
P0107	2GW - 2GW	2	4

### Zawór kulowy gazowy chrom PN5 GZ-GW z gwintem dźwignia pokrycie żółte - Miño



Zakres temperatur: -40 — 60°  
Materiał korpusu: Mosiądz

METAL HANDLE

KOD	WYMIAR		
M1127CR	1/2GZ - 1/2GW	25	50
M1129CR	3/4GZ - 3/4GW	20	40
M1131CR	1GZ - 1GW	10	20

### Zawór kulowy gazowy chrom PN5 GW-GW z gwintem pokrętło motylkowe żółte - Miño



Zakres temperatur: -40 — 60°  
Materiał korpusu: Mosiądz

METAL HANDLE

KOD	WYMIAR		
PM102	1/2GW - 1/2GW	25	50
PM103	3/4GW - 3/4GW	20	40
PM104	1GW - 1GW	10	20



Zawór kulowy gazowy chrom PN5 GZ-GW z gwintem pokrętło motylkowe żółte - Miño



KOD	WYMIAR		
M1128CR (*)	1/2GZ - 1/2GW	25	50
M1130CR (*)	3/4GZ - 3/4GW	20	40
M1132CR (*)	1GZ - 1GW	10	20

(\*) Produkty dostępne na zamówienie

Zakres temperatur: -40 — 60°  
Materiał korpusu: Mosiądz



System zamykający SBA



KOD	WYMIAR		
SBA08 (*)	M8x125	5	250

(\*) Produkty dostępne na zamówienie



Klucz do systemu zamykającego SBA



KOD		
SBA01 (*)	50	100

(\*) Produkty dostępne na zamówienie



Taśma teflonowa do gazu



KOD		
05312	250	1000



INNOWACYJNE POŁĄCZENIE FUNKCJONALNOŚCI I DESIGNU

Grifo LIFE 1/2 GZ-GZ - KOD 105510

Zawór czerpalny wyprodukowany z polimerów technicznych o dużej wytrzymałości

Beznikłowy i przyjazny środowisku

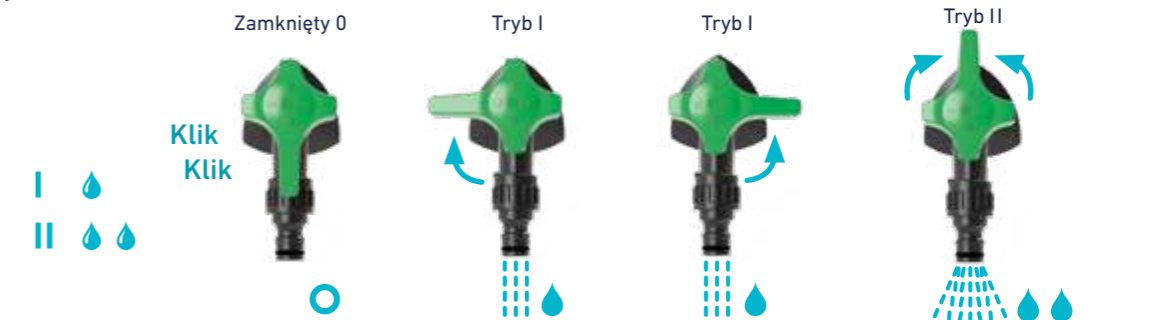
Dwa tryby działania: z większym i z mniejszym przepływem

Pokrętło obracane w prawą lub w lewą stronę



System antykamienny VITAQ, otwieranie na 1/4 obrotu i podwójna uszczelka zabezpieczająca

Zintegrowana szybkozłączka z perlatozem



Zawór czerpalny LIFE by Ferrer: produkt zaprojektowany i opatentowany przez Jose Ferrera, prezesa i założyciela firmy Arco.

*Dale vida a tu jardín!  
Ożyw swój ogród!*



Zawory grzejnikowe zasilające Teide Plus	102
Zawory grzejnikowe powrotne Teide Plus	106
Zestawy zaworów grzejnikowych Teide Plus	110
Zawory grzejnikowe termostaticzne Teide Termo Plus	116
Zestawy zaworów termostaticznych Teide Termo Plus	117
Złączki do zaworów grzejnikowych Teide	119
Zawory odpowietrzające Teide	120



# TEIDE ZAWORY GRZEJNIKOWE ZASILAJĄCE I POWROTNE

## KOMFORT W INSTALACJACH DWURUROWYCH



### GŁÓWNE DANE KONSTRUKCYJNE

- Wykonane z miedzi europejskiego według norm EN12164 i EN12165
- Chromowana powierzchnia wysokiej jakości
- System szczelności zewnętrznej oparty na zastosowaniu podwójnej uszczelki EPDM lub Viton® w zależności od modelu
- Metalowy system zamknięcia wewnętrznego
- Sterowanie zaworem za pomocą systemu z ukrytą nastawą

### ZASTOSOWANIE

Zawory grzejnikowe obsługiwane ręcznie serii TEIDE PLUS, wraz z zaworami i głowicami termostatycznymi serii TEIDE TERMO PLUS używane są w indywidualnych i zbiorowych instalacjach grzewczych. Umożliwiają regulację i kontrolę przepływu wody w poszczególnych grzejnikach instalacji grzewczych w systemie dwururowym.

### OGÓLNE WARUNKI UŻYTKOWANIA

- Ciśnienie nominalne: 10 bar
- Zakres temperatur: do 110°C

### GŁOWICE TERMOSTATYCZNE OGÓLNE WARUNKI UŻYTKOWANIA

- Rodzaj czujnika: cieczowy
- Zakres regulacji w pomieszczeniu: od 6°C do 28°C
- Maksymalne ciśnienie różnicowe: 1,2 bar
- Zalecane ciśnienie różnicowe: 0,6 bar



### Zawór zasilający kątowy PN10 GW-GZ z gwintem - Teide Plus



KOD	WYMIAR		
503200	3/8GW - 3/8GZ	10	60
503205	1/2GW - 1/2GZ	10	60
503210	3/4GW - 3/4GZ	8	48



Zakres temperatur: 0 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz

### Zawór zasilający kątowy do rur miedzianych PN10 złącze zaciskowe-GZ - Teide Plus



KOD	WYMIAR		
503230	15 - 1/2GZ	10	60



Zakres temperatur: 0 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz

### Zawór zasilający kątowy do rur wielowarstwowych PN10 PEX-GZ - Teide Plus



KOD	WYMIAR		
503255	M24x150 - 1/2GZ	10	60



Zakres temperatur: 0 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz

Zawór zasilający kątowy PN10 do wlotowania-GZ - Teide Plus



KOD	WYMIAR		
503240	15 - 1/2GZ	10	60



Zakres temperatur: 0 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz

Zawór zasilający prosty PN10 GW-GZ z gwintem - Teide Plus



KOD	WYMIAR		
503265	1/2GW - 1/2GZ	10	60
503270	3/4GW - 3/4GZ	8	48



Zakres temperatur: 0 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz

Zawór zasilający kątowy chrom polerowany PN10 GW-GZ z gwintem - Teide Plus



KOD	WYMIAR		
503505	1/2GW - 1/2GZ	10	60



Zakres temperatur: 0 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz

Zawór zasilający kątowy do rur miedzianych chrom polerowany PN10 złącze zaciskowe-GZ - Teide Plus



KOD	WYMIAR		
503530	15 - 1/2GZ	10	60



Zakres temperatur: 0 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz

Zawór zasilający prosty chrom polerowany PN10 GW-GZ z gwintem - Teide Plus



KOD	WYMIAR		
503565 (*)	1/2GW - 1/2GZ	10	60

(\*) Produkty dostępne na zamówienie



Zakres temperatur: 0 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz

Zawór powrotny kątowy PN10 GW-GZ z gwintem - Teide Plus



KOD	WYMIAR		
507200	3/8GW - 3/8GZ	10	60
507205	1/2GW - 1/2GZ	10	60
507210	3/4GW - 3/4GZ	8	48



Zakres temperatur: 0 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz

Zawór powrotny kątowy zaślepka metalowa PN10 GW-GZ z gwintem - Teide Plus



KOD	WYMIAR		
507305	1/2GW - 1/2GZ	10	60



Zakres temperatur: 0 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz

Zawór powrotny kątowy do rur miedzianych PN10 PEX-GZ - Teide Plus



KOD	WYMIAR		
507215 (*)	12 - 3/8GZ	10	60

(\*) Produkty dostępne na zamówienie



Zakres temperatur: 0 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz

Zawór powrotny kątowy do rur wielowarstwowych PN10 PEX-GZ - Teide Plus



KOD	WYMIAR	AKCESORIA		
507255 (*)	M24x150 - 1/2GZ	Brak zacisku do PEX	10	60

(\*) Produkty dostępne na zamówienie



Zakres temperatur: 0 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz

Zawór powrotny kątowy PN10 do wlotowania-GZ - Teide Plus



KOD	WYMIAR		
507240 (*)	15 - 1/2GZ	10	60

(\*) Produkty dostępne na zamówienie



Zakres temperatur: 0 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz

Zawór powrotny kątowy zaślepka metalowa PN10 do wlotowania-GZ - Teide Plus



KOD	WYMIAR		
507340	15 - 1/2GZ	10	60



Zakres temperatur: 0 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz

Zawór powrotny prosty PN10 GW-GZ z gwintem - Teide Plus



KOD	WYMIAR		
507260	3/8GW - 3/8GZ	10	60
507265 (*)	1/2GW - 1/2GZ	10	60
507270	3/4GW - 3/4GZ	8	48

(\*) Produkty dostępne na zamówienie



Zakres temperatur: 0 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz

Zawór powrotny prosty zaślepka metalowa PN10 GW-GZ z gwintem - Teide Plus



KOD	WYMIAR		
507365	1/2GW - 1/2GZ	10	60



Zakres temperatur: 0 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz

Zawór powrotny kątowy chrom polerowany PN10 GW-GZ z gwintem - Teide Plus



KOD	WYMIAR		
507505 (*)	1/2GW - 1/2GZ	10	60

(\*) Produkty dostępne na zamówienie



Zakres temperatur: 0 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz

Zawór powrotny kątowy chrom polerowany PN10 złącze zaciskowe-GZ - Teide Plus



KOD	WYMIAR		
507530	15 - 1/2GZ	10	60



Zakres temperatur: 0 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz

Zawór powrotny kątowy do rur wielowarstwowych chrom polerowany PN10 złącze zaciskowe-GZ - Teide Plus



KOD	WYMIAR		
507555	16x2 - 1/2GZ	10	60



Zakres temperatur: 0 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz

Zawór spustowy PN10 z gwintem - Teide



KOD	WYMIAR	NAKRĘTKA		
504220	1/2GZ - 3/4GZ x 15	Korek GW	35	70
504230	3/4GZ - 1GZ x 20	Korek GW	20	40



Zakres temperatur: 0 — 120°  
Materiał korpusu: Mosiądz





### Zestaw zaworów grzejnikowych kątowych PN10 GW-GZ z gwintem zaślepka metalowa - Teide Plus



KOD	WYMIAR	
KCM18	1/2GW - 1/2GZ	30

KOD	WYMIAR	PRODUKT	SZT
503205	1/2GW - 1/2GZ	Zawór zasilający	1
507305	1/2GW - 1/2GZ	Zawór powrotny	1

Zakres temperatur: 0 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz

### Zestaw zaworów grzejnikowych kątowych do rur wielowarstwowych PN10 PEX-GZ - Teide Plus



KOD	WYMIAR	
KCM16	16x2 - 1/2GZ	30

KOD	WYMIAR	PRODUKT	SZT
503255	M24x150 - 1/2GZ	Zawór zasilający	1
507255	M24x150 - 1/2GZ	Zawór powrotny	1
C4392	M24x150 - 16x2	Akcesoria	2

Zakres temperatur: 0 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz

### Zestaw zaworów grzejnikowych prostych PN10 GW-GZ z gwintem zaślepka metalowa - Teide Plus



KOD	WYMIAR	
KCM14	1/2GW - 1/2GZ	30

KOD	WYMIAR	PRODUKT	SZT
503265	1/2GW - 1/2GZ	Zawór zasilający	1
507365	1/2GW - 1/2GZ	Zawór powrotny	1

Zakres temperatur: 0 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz

### Zestaw zaworów grzejnikowych czarnych kątowych PN10 GW-GZ z gwintem - Teide Plus



KOD	WYMIAR	
KCM22N	1/2GW - 1/2GZ	12

WYMIAR	PRODUKT	SZT
1/2GW - 1/2GZ	Zawór zasilający	1
1/2GW - 1/2GZ	Zawór powrotny	1

Ni  
FREE

Zakres temperatur: 0 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz



## Zestaw zaworów grzejnikowych kątowych chrom polerowany PN10 GW-GZ z gwintem - Teide Plus



KOD	WYMIAR	
KCM22	1/2GW - 1/2GZ	12

KOD	WYMIAR	PRODUKT	SZT
503505 (*)	1/2GW - 1/2GZ	Zawór zasilający	1
507505	1/2GW - 1/2GZ	Zawór powrotny	1

(\*) Produkty dostępne na zamówienie

Zakres temperatur: 0 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz

## Zestaw zaworów grzejnikowych kątowych białych PN10 GW-GZ z gwintem - Teide Plus



KOD	WYMIAR	
KCM22B (*)	1/2GW - 1/2GZ	12

WYMIAR	PRODUKT	SZT
1/2GW - 1/2GZ	Zawór zasilający	1
1/2GW - 1/2GZ	Zawór powrotny	1

(\*) Produkty dostępne na zamówienie

Zakres temperatur: 0 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz



## Zestaw zaworów grzejnikowych czarnych kątowych do rur miedzianych PN10 PEX-GZ - Teide Plus



KOD	WYMIAR	
KCM20N (*)	15 - 1/2GZ	12

WYMIAR	PRODUKT	SZT
15 - 1/2GZ	Zawór zasilający	1
15 - 1/2GZ	Zawór powrotny	1

(\*) Produkty dostępne na zamówienie

Zakres temperatur: 0 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz



## Zestaw zaworów grzejnikowych kątowych chrom polerowany do rur miedzianych PN10 PEX-GZ - Teide Plus



KOD	WYMIAR	
KCM20	15 - 1/2GZ	12

KOD	WYMIAR	PRODUKT	SZT
503530	15 - 1/2GZ	Zawór zasilający	1
507530	15 - 1/2GZ	Zawór powrotny	1

Zakres temperatur: 0 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz



**Zestaw zaworów grzejnikowych kątowych białych do rur miedzianych PN10 PEX-GZ - Teide Plus**



KOD	WYMIAR	
KCM20B (*)	15 - 1/2GZ	12

WYMIAR	PRODUKT	SZT
15 - 1/2GZ	Zawór zasilający	1
15 - 1/2GZ	Zawór powrotny	1

(\*) Produkty dostępne na zamówienie

Zakres temperatur: 0 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz



**Zestaw zaworów grzejnikowych czarnych kątowych do rur wielowarstwowych PN10 PEX-GZ - Teide Plus**



KOD	WYMIAR	
KCM21N (*)	16x2 - 1/2GZ	12

WYMIAR	PRODUKT	SZT
16x2 - 1/2GZ	Zawór zasilający	1
16x2 - 1/2GZ	Zawór powrotny	1

(\*) Produkty dostępne na zamówienie

Zakres temperatur: 0 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz



**Zestaw zaworów grzejnikowych kątowych chrom polerowany do rur wielowarstwowych PN10 PEX-GZ - Teide Plus**



KOD	WYMIAR	
KCM21	16x2 - 1/2GZ	12

KOD	WYMIAR	PRODUKT	SZT
503555	16x2 - 1/2GZ	Zawór zasilający	1
507555	16x2 - 1/2GZ	Zawór powrotny	1

Zakres temperatur: 0 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz

**Zestaw zaworów grzejnikowych kątowych białych do rur wielowarstwowych PN10 PEX-GZ - Teide Plus**



KOD	WYMIAR	
KCM21B (*)	16x2 - 1/2GZ	12

WYMIAR	PRODUKT	SZT
16x2 - 1/2GZ	Zawór zasilający	1
16x2 - 1/2GZ	Zawór powrotny	1

(\*) Produkty dostępne na zamówienie

Zakres temperatur: 0 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz



**Zestaw zaworów grzejnikowych prostych chrom polerowany PN10 GW-GZ z gwintem - Teide Plus**



KOD	WYMIAR	
KCM23	1/2GW - 1/2GZ	12

KOD	WYMIAR	PRODUKT	SZT
503565 (*)	1/2GW - 1/2GZ	Zawór zasilający	1
507565	1/2GW - 1/2GZ	Zawór powrotny	1

(\*) Produkty dostępne na zamówienie

Zakres temperatur: 0 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz



**Głowica termostatyczna V4 - Teide Termo Plus**



KOD	WYMIAR	
880030	M28	30
880040	M30	30

Zakres temperatur: 0 — 28°

**Zawór termostatyczny kątowy do rur wielowarstwowych i miedzianych PN10 PEX-GZ (bez akcesoriów) - Teide Termo Plus**



KOD	WYMIAR	NAKRĘTKA		
501215	M24x150 - 1/2GZ	M28	10	60

Zakres temperatur: 0 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz

**Zawór termostatyczny kątowy aksjalny PN10 GW-GZ z gwintem - Teide Termo Plus**



KOD	WYMIAR	NAKRĘTKA		
501295	1/2GW - 1/2GZ	M30	10	60

Zakres temperatur: 0 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz

**Zawór termostatyczny kątowy PN10 GW-GZ z gwintem - Teide Termo Plus**



KOD		
501275	10	60

Zakres temperatur: 0 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz

**Zawór termostatyczny prosty PN10 GW-GZ z gwintem - Teide Termo Plus**



KOD		
501285	10	60

Zakres temperatur: 0 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz

**Zestaw zaworów termostatycznych kątowych PN10 GW-GZ z gwintem - Teide Termo Plus**



KOD	WYMIAR	
KCT01	1/2GW - 1/2GZ - M30	18

KOD	WYMIAR	PRODUKT	SZT
507205 (*)	1/2GW - 1/2GZ	Zawór powrotny	1
507205	1/2GW - 1/2GZ	Zawór zasilający	1
880040	M30	Głowica termostatyczna	1

(\*) Produkty dostępne na zamówienie

Zakres temperatur: 0 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz

**Zestaw zaworów termostatycznych kątowych do rur miedzianych PN10 PEX-GZ - Teide Termo Plus**



KOD	WYMIAR	
KCT05	15 - 1/2GZ - M28	18

KOD	WYMIAR	PRODUKT	SZT
507255 (*)	M24x150 - 1/2GZ	Zawór powrotny	1
501215	M24x150 - 1/2GZ	Zawór zasilający	1
880030	M28	Głowica termostatyczna	1
C4381 (*)	M24x150 - 15	Akcesoria	2

(\*) Produkty dostępne na zamówienie

Zakres temperatur: 0 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz



**Zestaw zaworów termostatycznych kątowych do rur wielowarstwowych PN10 PEX-GZ - Teide Termo Plus**



Zakres temperatur: 0 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz

KOD	WYMIAR	
KCT03	16x2 - 1/2GZ - M28	18

KOD	WYMIAR	PRODUKT	SZT
507255 (*)	M24x150 - 1/2GZ	Zawór powrotny	1
501215	M24x150 - 1/2GZ	Zawór zasilający	1
C4392	M24x150 - 16x2	Akcesoria	2
880030	M28	Głowica termostatyczna	1

(\*) Produkty dostępne na zamówienie

**Zestaw zaworów termostatycznych prostych PN10 GW-GZ z gwintem - Teide Termo Plus**



Zakres temperatur: 0 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz

KOD	WYMIAR	
KCT02	1/2GW - 1/2GZ - M30	18

KOD	WYMIAR	PRODUKT	SZT
	1/2GW - 1/2GZ	Zawór zasilający	1
507265	1/2GW - 1/2GZ	Zawór powrotny	1
880040	M30	Głowica termostatyczna	1

**Zestaw zaworów termostatycznych kątowych invertida PN10 GW-GZ z gwintem - Teide Termo Plus**



Zakres temperatur: 0 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz

KOD	WYMIAR	
KCT14	1/2GW - 1/2GZ - M30	18

KOD	WYMIAR	PRODUKT	SZT
501295	1/2GW - 1/2GZ	Zawór zasilający	1
507205	1/2GW - 1/2GZ	Zawór powrotny	1
880040	M30	Głowica termostatyczna	1

**Złączka zaciskowa do rur miedzianych chromowane PN10 PEX - Teide**



Zakres temperatur: 0 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz

KOD	WYMIAR		
C4380	M24x150 - 14	10	400
C4381	M24x150 - 15	10	400

**Złączka zaciskowa do rur wielowarstwowych chromowana PN10 PEX - Teide**



Zakres temperatur: 0 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz

KOD	WYMIAR		
C4392	M24x150 - 16x2	20	300

**Złączka teleskopowa chrom PN10 GW-GZ z gwintem - Teide**



Zakres temperatur: 0 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz

KOD	WYMIAR		
509060	3/4GW - 1/2GZ	20	80

**Śrubunek prosty mosiężny PN16 GW-GZ z gwintem - Teide**



Zakres temperatur: 10 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz

KOD	WYMIAR		
509001 (*)	1/2GW - 1/2GZ	50	100
509002 (*)	3/4GW - 3/4GZ	30	60
509003 (*)	1GW - 1GZ	20	40



(\*) Produkty dostępne na zamówienie

**Śrubunek kątowy mosiężny PN16 GW-GZ z gwintem - Teide**



Zakres temperatur: 10 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz

KOD	WYMIAR		
509011 (*)	1/2GW - 1/2GZ	35	70
509012 (*)	3/4GW - 3/4GZ	20	40
509013 (*)	1GW - 1GZ	10	20



(\*) Produkty dostępne na zamówienie



Zawór odpowietrzający obrotowy z uszczelką o-ring PN10 GZ - Teide



KOD	WYMIAR		
04499 (*)	1/8GZ	10	500

(\*) Produkty dostępne na zamówienie

Zakres temperatur: 0 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz

Zawór odpowietrzający z uszczelką o-ring PN10 GZ- Teide



KOD	WYMIAR			
505010	1/2GZ	10	200	400

Zakres temperatur: 0 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz

Automatyczny zawór odpowietrzający PN10 GZ chromowany - Teide



KOD	WYMIAR	
504060	1/2GZ	48

Zakres temperatur: 0 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz

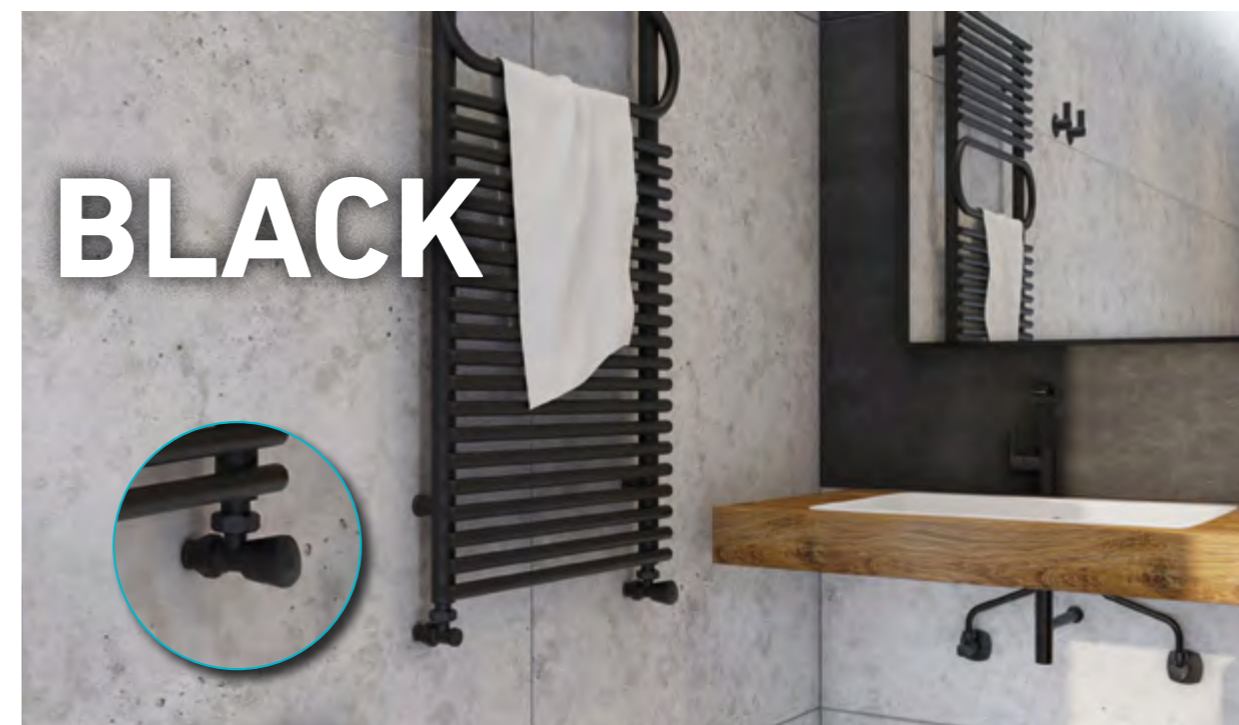
Automatyczny zawór odpowietrzający PN10 GZ kolor mosiądz - Teide



KOD	WYMIAR	
504010	3/8GZ	48
504020	1/2GZ	48

Ni  
FREE

Zakres temperatur: 0 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz



BLACK

# NOWE WYKOŃCZENIA TEIDE PLUS

KODY: KCM20N/KCM21N/KCM22N

Połączenie niezawodności  
i bezpieczeństwa  
z designerskim akcentem

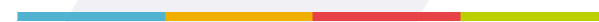
Dostępny również w wykończeniu chromowanym i białym



Zawór zasilający i powrotny



- Podwójna uszczelka o-ring z EPDM: gwarancja zewnętrznej szczelności w szerokim zakresie ciśnień i temperatury
- System blokujący trzpień: nitowany korpus zapobiega manipulowaniu trzpieniem
- Radełkowane złącze utrzymuje uszczelnienie na miejscu, ułatwiając montaż na grzejniku





# ZŁĄCZKI SKRĘCANE PEX

## SOLIDNOŚĆ I SZYBKA INSTALACJA

### OPIS PRODUKTU

Mosiężne złączki skręcane, przeznaczone do rur PEX i innych rur wielowarstwowych, są wykonane z materiałów wysokiej jakości. Gwarantują szybki montaż, łatwe dopasowanie i niezawodność. Prosty, niewymagający specjalnych narzędzi montaż, a w przypadku konieczności wprowadzenia zmian, równie łatwy demontaż.

### GŁÓWNE CECHY KONSTRUKCYJNE

- Mosiądz CW617N
- Podwójna uszczelka o-ring z EPDM, zgodna z normą EN681 i dopuszczona do kontaktu z wodą pitną
- Złączki z gwintem 3/4 i 1 pasują do dwóch wymiarów rur: 25 & 26
- Numer partii wytłoczony na korpusie
- Opakowania jednostkowe w kartonie zbiorczym

### ZASTOSOWANIE

- Instalacje wodne i grzewcze
- Systemy dystrybucji ciepłej wody użytkowej



### Złączka prosta - PEX - rury wielowarstwowe



Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz

KOD	WYMIAR		
864010A	16x2 - 16x2	20	120
864015A	20x2 - 20x2	12	72
864020A	25x2,5 (26x3) - 25x2,5 (26x3)	7	42
864025A	32x3 - 32x3	5	30



### Złączka prosta GZ - PEX - rury wielowarstwowe



Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz

KOD	WYMIAR		
863505A	16x2 - 3/8GZ	25	150
863510A	16x2 - 1/2GZ	25	150
863515A	16x2 - 3/4GZ	20	120
863520A	20x2 - 1/2GZ	16	96
863525A	20x2 - 3/4GZ	16	96
863540A	25x2,5 (26x3) - 3/4GZ	8	48
863545A	25x2,5 (26x3) - 1GZ	8	48
863550A	32x3 - 1GZ	6	36



### Złączka prosta GW - PEX - rury wielowarstwowe



Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz

KOD	WYMIAR		
863005A	16x2 - 3/8GW	25	150
863010A	16x2 - 1/2GW	25	150
863015A	16x2 - 3/4GW	20	120
863020A	20x2 - 1/2GW	16	96
863025A	20x2 - 3/4GW	16	96
863055A	25x2,5 (26x3) - 3/4GW	8	48
863060A	25x2,5 (26x3) - 1GW	8	48
863065A	32x3 - 1GW	6	36







## Złączka prosta GZ z uszczelką - PEX - rury wielowarstwowe



KOD	WYMIAR		
863610A	16x2 - 1/2GZ	20	120
863620A	20x2 - 1/2GZ	16	96

Ni  
FREE

Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz

## Złączka redukcyjna - PEX - rury wielowarstwowe



KOD	WYMIAR		
864510A	20x2 - 16x2	13	78
864545A	32x3 - 25x2,5 (26x3)	5	30

Ni  
FREE

Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz

## Kolano - PEX - rury wielowarstwowe



KOD	WYMIAR		
865010A	16x2 - 16x2	16	96
865015A	20x2 - 20x2	10	60
865030A	25x2,5 (26x3) - 25x2,5 (26x3)	7	42
865035A	32x3 - 32x3	3	18

Ni  
FREE

Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz

## Kolano GZ - PEX - rury wielowarstwowe



KOD	WYMIAR		
866010A	16x2 - 1/2GZ	20	120
866015A	16x2 - 3/4GZ	16	96
866020A	20x2 - 1/2GZ	13	78
866025A	20x2 - 3/4GZ	10	60
866050A	25x2,5 (26x3) - 3/4GZ	7	42
866055A	25x2,5 (26x3) - 1GZ	7	42
866060A	32x3 - 1GZ	4	24

Ni  
FREE

Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz

## Kolano GW - PEX - rury wielowarstwowe



KOD	WYMIAR		
865510A	16x2 - 1/2GW	16	96
865515A	16x2 - 3/4GW	13	78
865520A	20x2 - 1/2GW	13	78
865525A	20x2 - 3/4GW	10	60
865540A	25x2,5 (26x3) - 3/4GW	6	36
865545A	25x2,5 (26x3) - 1GW	6	36
865555A	32x3 - 1GW	4	24

Ni  
FREE

Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz

## Kolano naścienne GW - PEX - rury wielowarstwowe



KOD	WYMIAR		
860010A	16x2 - 1/2GW	10	60
860015A	16x2 - 3/4GW	8	48
860020A	20x2 - 1/2GW	8	48
860025A	20x2 - 3/4GW	7	42

Ni  
FREE

Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz



**Trójnik - PEX - rury wielowarstwowe**



KOD	WYMIAR		
860510A	16x2 - 16x2	8	48
860515A	20x2 - 20x2	7	42
860530A	25x2,5 (26x3) - 25x2,5 (26x3)	4	24
860535A	32x3 - 32x3	3	18

Ni  
FREE

Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz

**Trójnik GW - PEX - rury wielowarstwowe**



KOD	WYMIAR		
867010A	16x2 - 1/2GW - 16x2	10	60
867020A	20x2 - 3/4GW - 20x2	7	42

Ni  
FREE

Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz

**Trójnik redukcyjny - PEX - rury wielowarstwowe**



KOD	WYMIAR		
861030A	20x2 - 16x2 - 16x2	7	42
861040A	20x2 - 16x2 - 20x2	7	42
861520A	25x2,5 (26x3) - 16x2 - 25x2,5 (26x3)	4	24
861537A	25x2,5 (26x3) - 20x2 - 25x2,5 (26x3)	4	24

Ni  
FREE

Zakres temperatur: 0 — 95°  
Materiał korpusu: Mosiądz

**Złączki skręcane PEX**



4MS  
CW617N

- Mosiądz CW617N i podwójna uszczelka o-ring z EPDM
- Złączki z gwintem 3/4 i 1 pasują do dwóch wymiarów rur: 25 & 26
- Numer partii wytłoczony na korpusie
- Przeznaczone do wody pitnej – części mające kontakt z wodą nie zawierają niklu
- Opakowanie jednostkowe oraz mniejszy karton wewnętrzny

**OPIS PRODUKTU**

Złączki do rur AluPEX, z podwójną uszczelką o-ring z EPDM, wyprodukowane z mosiądzu CW617N

Przeznaczone do wody pitnej - części mające kontakt z wodą nie zawierają niklu

**ZASTOSOWANIE**

- Woda pitna i ciepła woda użytkowa
- Sieci rozdzielcze wody
- Systemy grzejnikowe i ogrzewanie podłogowe



RURA (MM)	GWINT	PN (BAR)	*TEMP (°C)
16x2.00	3/8, 1/2 & 3/4	16	0-95
18x2.00	1/2	16	0-95
20x2.00	1/2 & 3/4	16	0-95
25x2.50-26x3.00**	3/4 & 1	16	0-95
32x3.00	1	16	0-95

Gwint zgodny z ISO228  
\*Wykluczając zamarzanie  
\*\*Ten sam produkt dla rur 25 x 2,50 i 26 x 3,00

**POWIĄZANE PRODUKTY**

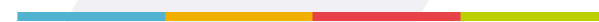
<p><b>A-80 ze złączem zaciskowym</b></p>	<p><b>Mini ze złączem zaciskowym</b></p>	<p><b>Zawór kulowy ze złączem zaciskowym</b></p>	<p><b>Zestawy grzejnikowe ze złączem zaciskowym</b></p>
--	--	--	---

Złączki bateryjne

132

Złączki mosiężne skręcane

134





# ZŁĄCZKI BATERYJNE

## POŁĄCZENIE LUTOWANE DO RUR MIEDZIANYCH

### GŁÓWNE DANE KONSTRUKCYJNE

- Wykonane z miedzi i nakrętek gwintowanych z mosiądzu CW617N
- Odtłuszczona powierzchnia

### OGÓLNE WARUNKI UŻYTKOWANIA

- Ciśnienie nominalne: 16 bar
- Próby ciśnieniowe: 25 bar
- Zakres temperatur: od 0°C do 110°C
- Medium: woda pitna i ciepła woda użytkowa

### ZASTOSOWANIE

Złączki bateryjne do rur miedzianych są odpowiednie do:

- Ujęć wody pitnej
- Instalacji wodnych
- Systemów dystrybucji ciepłej wody użytkowej
- Instalacji grzewczych

Złączki bateryjne do rur miedzianych mogą być stosowane wszędzie tam, gdzie wymagane są akcesoria służące do połączenia dwóch elementów, gwarantujące szczelność, w warunkach zgodnych z określonymi parametrami pracy.



### Złączka bateryjna prosta z kryzą zewnętrzną GW/CU do wlotowania - RN - złączki bateryjne



Zakres temperatur: -0 — 110°  
Materiał korpusu: Miedź

KOD	WYMIAR		
P4520FR	10 - 1/2RN	10	500
P4526FR	12 - 3/8RN	10	500
P4529FR	12 - 1/2RN	10	360
P4527FR	14 - 3/8RN	10	500
P4530FR	14 - 1/2RN	10	380
P4535FR	14 - 3/4RN	10	200
P4531FR	15 - 1/2RN	10	380
P4536FR	15 - 3/4RN	10	200
P4532FR	16 - 1/2RN	10	380
P4537FR	16 - 3/4RN	10	200
P4533FR	18 - 1/2RN	10	260
P4538FR	18 - 3/4RN	10	180
P4534FR	22 - 1/2RN	10	160
P4539FR	22 - 3/4RN	10	160
P4542FR	22 - 1RN	10	80
P4540FR	28 - 3/4RN	10	100
P4543FR	28 - 1RN	10	60
P4544	28 - 1 1/4RN	10	60
P4545	35 - 1 1/4RN	10	50
P4546	42 - 1 1/2RN	5	40
P4547	54 - 2RN	4	20



### Łuk bateryjny z kryzą zewnętrzną GW/CU do wlotowania-RN - złączki bateryjne



Zakres temperatur: 0 — 110°  
Materiał korpusu: Miedź

KOD	WYMIAR		
P4561FR	12 - 1/2RN	10	300
P4562FR	14 - 1/2RN	10	100
P4563FR	15 - 1/2RN	10	160
P4568FR	15 - 3/4RN	10	150
P4564FR	16 - 1/2RN	10	200
P4569FR	16 - 3/4RN	10	150
P4565FR	18 - 1/2RN	10	100
P4570FR	18 - 3/4RN	10	150
P4571FR	22 - 3/4RN	10	60
P4573FR	22 - 1RN	10	80
P4575FR	28 - 1RN	10	70





# ZŁĄCZKI MOSIĘŻNE SKRĘCANE

## GWARANCJA JAKOŚCI I NIEZAWODNOŚCI

### GLÓWNE DANE KONSTRUKCYJNE

- Numer partii umieszczony na korpusach
- Gwinty ISO 228-1 oraz Whitworth B.S.P Din 259
- Gwinty radelkowane umożliwiające lepsze mocowanie uszczelnienia
- Większe modele w jednostkowych opakowaniach
- EAN-13 tylko na jednostkowych opakowaniach
- ITF-14 na opakowaniach zbiorczych
- Opakowanie zewnętrzne z kodem ITF-14

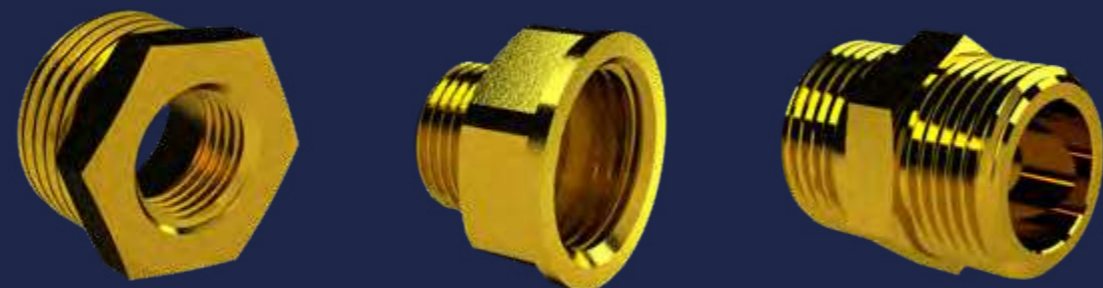
### ZASTOSOWANIE

Złączki mosiężne skręcane przeznaczone są do łączenia rur, akcesoriów i zaworów przy pomocy uszczelnień oraz innych materiałów uszczelniających.

Są odpowiednie do ciepłej i zimnej wody użytkowej w instalacjach wodnych, grzewczych i klimatyzacyjnych.

### OGÓLNE WARUNKI UŻYTKOWANIA

- Ciśnienie nominalne: 16 bar
- Zakres temperatur: od 10°C do 110°C
- Materiał: mosiądz CW617N
- Wykończenie: mosiądz/chrom



### Nypel GZ-GZ - złączki mosiężne skręcane



Zakres temperatur: 10 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz

KOD	WYMIAR			
834003	1/4GZ - 1/4GZ		10	1000
834005	3/8GZ - 3/8GZ		10	600
834010	1/2GZ - 1/2GZ		10	400
834020	3/4GZ - 3/4GZ		10	200
834030	1GZ - 1GZ		5	140
834040	1 1/4GZ - 1 1/4GZ		5	80
834050	1 1/2GZ - 1 1/2GZ		5	50
834060	2GZ - 2GZ	1		36



### Mufa GW-GW - złączki mosiężne skręcane



Zakres temperatur: 10 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz

KOD	WYMIAR			
832003	3/8GW - 3/8GW		10	350
832010	1/2GW - 1/2GW		10	250
832020	3/4GW - 3/4GW		10	160
832030	1GW - 1GW		10	100
832040	1 1/4GW - 1 1/4GW		5	50
832050	1 1/2GW - 1 1/2GW		5	40
832060	2GW - 2GW	1		20





## Złączka nyplowo-mufowa GZ-GW - złączki mosiężne skręcane



Zakres temperatur: 10 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz

KOD	WYMIAR		
831505	3/8GZ - 3/8GW	10	600
831510	1/2GZ - 1/2GW	10	400
831520	3/4GZ - 3/4GW	10	200
831530	1GZ - 1GW	5	140
831540	1 1/4GZ - 1 1/4GW	5	80
831550	1 1/2GZ - 1 1/2GW	5	50



## Nypel redukcyjny GZ-GZ - złączki mosiężne skręcane



Zakres temperatur: 10 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz

KOD	WYMIAR			
834505	1/2GZ - 1/4GZ	10	350	
834510	1/2GZ - 3/8GZ	10	350	
834515	3/4GZ - 3/8GZ	10	250	
834520	3/4GZ - 1/2GZ	10	250	
834530	1GZ - 1/2GZ	5	160	
834535	1GZ - 3/4GZ	5	160	
834540	1 1/4GZ - 3/4GZ	5	100	
834545	1 1/4GZ - 1GZ	5	100	
834550	1 1/2GZ - 1GZ	5	80	
834555	1 1/2GZ - 1 1/4GZ	5	80	
834560	2GZ - 1 1/4GZ	1	36	
834565	2GZ - 1 1/2GZ	1	36	



## Mufa redukcyjna GW-GW - złączki mosiężne skręcane



Zakres temperatur: 10 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz

KOD	WYMIAR		
832505	1/2GW - 3/8GW	10	280
832508	3/4GW - 3/8GW	10	200
832510	3/4GW - 1/2GW	10	250
832520	1GW - 1/2GW	5	150
832525	1GW - 3/4GW	5	100



## Przedłużka GZ/GW - złączki mosiężne skręcane



Zakres temperatur: 10 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz

KOD	WYMIAR		
830710	1/2GZ - 1/2GW - L10	10	500
830715	1/2GZ - 1/2GW - L15	10	400
830720	1/2GZ - 1/2GW - L20	10	300
830725	1/2GZ - 1/2GW - L25	10	200
830730	1/2GZ - 1/2GW - L30	10	200
830740	1/2GZ - 1/2GW - L40	10	200
830750	1/2GZ - 1/2GW - L50	10	100
830760	1/2GZ - 1/2GW - L60	10	90
830780	1/2GZ - 1/2GW - L80	10	100
830799	1/2GZ - 1/2GW - L100	10	100





**Przedłużka GZ-GW chrom - złączki mosiężne skręcane**



Zakres temperatur: 10 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz

KOD	WYMIAR		
830610	1/2GZ - 1/2GW - L10	10	500
830615	1/2GZ - 1/2GW - L15	10	400
830620	1/2GZ - 1/2GW - L20	10	300
830625	1/2GZ - 1/2GW - L25	10	200
830630	1/2GZ - 1/2GW - L30	10	200
830640	1/2GZ - 1/2GW - L40	10	200
830650	1/2GZ - 1/2GW - L50	10	100
830660	1/2GZ - 1/2GW - L60	10	90
830680	1/2GZ - 1/2GW - L80	10	90
830699	1/2GZ - 1/2GW - L100	5	90

**Redukcja nypłowo-mufowa GZ-GW - złączki mosiężne skręcane**



Zakres temperatur: 10 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz

KOD	WYMIAR				
833001	3/8GZ - 1/4GW		10		1000
833002	1/2GZ - 1/4GW		10		600
833005	1/2GZ - 3/8GW		10		700
833008	3/4GZ - 3/8GW		10	150	300
833010	3/4GZ - 1/2GW		10		400
833028	1GZ - 3/8GW		5		150
833020	1GZ - 1/2GW		5		180
833030	1GZ - 3/4GW		5		140
833040	1 1/4GZ - 3/4GW		5		80
833045	1 1/4GZ - 1GW		5		120
833050	1 1/2GZ - 1GW		5		60
833055	1 1/2GZ - 1 1/4GW		5		100
833065	2GZ - 1 1/4GW	1			50

Ni  
FREE

**Mufa redukcyjna (sześciokąt wewn.) GZ-GW - złączki mosiężne skręcane**



Zakres temperatur: 10 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz

KOD	WYMIAR		
839510	1/2GZ - 3/8GW	10	1000
839525	3/4GZ - 1/2GW	10	500

Ni  
FREE

**Redukcja mufowo-nypłowa GW-GZ - złączki mosiężne skręcane**



Zakres temperatur: 10 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz

KOD	WYMIAR			
833510	1/2GW - 3/8GZ		10	260
833522	3/4GW - 3/8GZ		10	200
833525	3/4GW - 1/2GZ		10	200
833530	1GW - 1/2GZ		10	180
833535	1GW - 3/4GZ		10	180
833540	1 1/4GW - 3/4GZ		10	90
833545	1 1/4GW - 1GZ		5	80
833550	1 1/2GW - 1GZ		5	60
833555	1 1/2GW - 1 1/4GZ		5	60
833560	2GW - 1 1/4GZ	1		30
833565	2GW - 1 1/2GZ	1		30

Ni  
FREE



**Kolano GZ-GZ - złączki mosiężne skręcane**



KOD	WYMIAR		
835505	3/8GZ - 3/8GZ	10	400
835510	1/2GZ - 1/2GZ	10	250
835520	3/4GZ - 3/4GZ	10	150
835530	1GZ - 1GZ	10	80



Zakres temperatur: 10 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz

**Kolano GW-GW - złączki mosiężne skręcane**



KOD	WYMIAR			
835005	3/8GW - 3/8GW	10	300	
835010	1/2GW - 1/2GW	10	160	
835020	3/4GW - 3/4GW	10	100	
835030	1GW - 1GW	5	60	
835040	1 1/4GW - 1 1/4GW	5	30	
835050	1 1/2GW - 1 1/2GW	5	25	
835060	2GW - 2GW	1	12	



Zakres temperatur: 10 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz

**Kolano GZ-GW - złączki mosiężne skręcane**



KOD	WYMIAR			
836005	3/8GZ - 3/8GW	10	240	
836010	1/2GZ - 1/2GW	10	160	
836020	3/4GZ - 3/4GW	10	120	
836030	1GZ - 1GW	10	60	
836040	1 1/4GZ - 1 1/4GW	10	40	
836050	1 1/2GZ - 1 1/2GW	10	25	
836060	2GZ - 2GW	1	14	



Zakres temperatur: 10 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz

**Trójnik GZ-GZ-GZ - złączki mosiężne skręcane**



KOD	WYMIAR		
830305	3/8GZ - 3/8GZ x 3/8GZ	10	300
830310	1/2GZ - 1/2GZ x 1/2GZ	10	150
830320	3/4GZ - 3/4GZ x 3/4GZ	10	100
830330	1GZ - 1GZ x 1GZ	5	50



Zakres temperatur: 10 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz





Trójnik GW-GW-GW - złączki mosiężne skręcane



Zakres temperatur: 10 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz

KOD	WYMIAR			
830505	3/8GW - 3/8GW x 3/8GW		10	160
830510	1/2GW - 1/2GW x 1/2GW		10	140
830520	3/4GW - 3/4GW x 3/4GW		10	80
830530	1GW - 1GW x 1GW		5	50
830540	1 1/4GW - 1 1/4GW x 1 1/4GW		5	25
830550	1 1/2GW - 1 1/2GW x 1 1/2GW		5	20
830560	2GW - 2GW x 2GW	1		10



Korek - złączki mosiężne skręcane



Zakres temperatur: 10 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz

KOD	WYMIAR			
830203	1/4GZ		10	1000
830205	3/8GZ		10	600
830210	1/2GZ		10	400
830220	3/4GZ		10	300
830230	1GZ		5	160
830240	1 1/4GZ		5	120
830250	1 1/2GZ		5	90
830260	2GZ	1		40



Zaślepka - złączki mosiężne skręcane



Zakres temperatur: 10 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz

KOD	WYMIAR				
830005	3/8GW		10	600	
830010	1/2GW		10	400	
830020	3/4GW		10	150	300
830030	1GW		5	160	
830040	1 1/4GW		5	100	
830050	1 1/2GW		5	80	
830060	2GW	1		56	



Śrubunek prosty mosiężny PN16 GW-GZ z gwintem - Teide



Zakres temperatur: 10 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz

KOD	WYMIAR		
509001 (*)	1/2GW - 1/2GZ	50	100
509002 (*)	3/4GW - 3/4GZ	30	60
509003 (*)	1GW - 1GZ	20	40

(\*) Produkty dostępne na zamówienie



Śrubunek kątowy mosiężny PN16 GW-GZ z gwintem - Teide



Zakres temperatur: 10 — 110°  
Materiał korpusu: Mosiądz

KOD	WYMIAR		
509011 (*)	1/2GW - 1/2GZ	35	70
509012 (*)	3/4GW - 3/4GZ	20	40
509013 (*)	1GW - 1GZ	10	20

(\*) Produkty dostępne na zamówienie



ZASTOSOWANIE ORAZ WARUNKI UŻYTKOWANIA ZAWORÓW ARCO

	TAJO 2000	TAJO 2000 VITAQ	TAJO PRO	TAJO 2000 INOX DZR	TAJO 2000 SOLAR	TURIA	SENA	TEXAS	STOP	STOP Z ZAMKN. MET.	STOP VITAQ
Ciśnienie nominalne (bar)	50	50	40	32	10	40	30	30	16	10-20	16
Zakres temperatur (°C)	-20 - 140	-20 - 140	-20 - 140	-20 - 140	-20 - 200	-20 - 140	-20 - 120	-20 - 120	0 - 85	0 - 100	0 - 85
<b>ZASTOSOWANIE</b>											
Instalacje wody pitnej	●	●	●	●		●	●		●	●	●
Instalacje wody użytkowej	●	●	●	●		●	●		●	●	●
Sieci sanitarne	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
Systemy dystrybucji ciepłej wody	●	●	●	●	●	●	●	Ⓚ			
Instalacje grzewcze	●	●	●	●	●	●	●				
Instalacje solarne					●						
Instalacje sprężonego powietrza	●					●	●				

PK: Praca krótkotrwała



1TECH (*)	29	00729	41	05301	85	0114008	60	150813	69	153102	64	190604	84	501215	118	507365	108	830615	138
2TECH (*)	28	00729AC	38	05302	85	0114108	61	150813	70	153103	64	190605	84	501275	116	507365	111	830620	138
00003 (*)	54	00735 (*)	31	05303	85	0114208	60	150813	71	153104	64	190606	84	501285	117	507505	112	830625	138
00004	54	00738 (*)	31	05312	98	0117208	61	150813	71	153105	64	190607	84	501295	116	507505 (*)	108	830630	138
00005	54	00765 (*)	25	08230	76	0117408	61	150813	72	153602	64	190608	84	501295	118	507530	109	830640	138
00005AC	53	01035AC (*)	55	08230B	76	0117608	61	150814	69	153603	64	190609	84	503200	103	507530	113	830650	138
5TECH (*)	28	01036AC (*)	55	08230N	76	0120008	59	150814	70	153604	64	190610	84	503205	103	507555	109	830660	138
00006	54	01038AC (*)	55	08235	77	0120108	59	150814	71	153605	64	190611	84	503205	110	507555	115	830680	138
00006AC	53	01109	54	08240	77	0120308	59	150814	71	153902	66	190803	83	503210	103	507565	115	830699	138
00007	54	01110 (*)	54	08245	77	0120408	59	150814	72	153903	66	190804	83	503230	103	509001 (*)	119	830710	137
00007AC	53	01111	55	08250	78	0120508	59	150823	68	153904	66	190805	83	503240	104	509001 (*)	143	830715	137
00008	54	01112	55	08250B (*)	79	0120608	59	150823	70	153905	66	190806	83	503255	103	509002 (*)	119	830720	137
00008AC	53	01113	55	08250N (*)	78	0120708	59	150824	68	154103	65	190807	83	503255	110	509002 (*)	143	830725	137
00009	54	01114	55	08260	78	0120808	59	150824	70	154104	65	190808	83	503265	104	509003 (*)	119	830730	137
00009AC	53	01115	55	08407 (*)	93	0120908	59	150824	71	154105	65	191103	82	503265	111	509003 (*)	143	830740	137
00010	54	01116 (*)	55	08408	93	0121008	59	150833	69	154106	65	191104	82	503270	104	509011 (*)	119	830750	137
00010AC	53	01117 (*)	55	08409	93	0121108	59	150833	71	154203	65	191105	82	503505	104	509011 (*)	143	830760	137
00011	54	01118 (*)	55	35105 (*)	79	0121308	59	150834	69	154204	65	191106	82	503505 (*)	112	509012 (*)	119	830780	137
00011AC	53	01119 (*)	55	35110 (*)	79	0121408	59	150834	71	154205	65	191203	81	503530	105	509012 (*)	143	830799	137
00239	56	01120 (*)	55	36105	75	0121508	59	150853	70	154206	65	191204	81	503530	113	509013 (*)	119	831505	136
00243	56	01121 (*)	55	36105AC	75	150101	63	150853	72	154303	67	191205	81	503555	115	509013 (*)	143	831510	136
00245	56	01122 (*)	55	36110	75	150102	63	150854	70	154304	67	191206	81	503565 (*)	105	509060	119	831520	136
00247	56	01811	85	36110AC	75	150103	63	150854	72	154305	67	191207	81	503565 (*)	115	830005	143	831530	136
00260	56	01812	85	36115	75	150104	63	150863	70	154503	68	191208	81	504010	120	830010	143	831540	136
00262	56	01813	85	36215 (*)	75	150105	63	150863	72	154504	68	191209	81	504020	120	830020	143	831550	136
00264	56	01814	85	36225 (*)	75	150106	63	150864	70	154506	68	191403	81	504060	120	830030	143	832003	135
00265	56	01815	85	36230 (*)	75	150107	63	150864	72	155103	92	191404	81	504220	109	830040	143	832010	135
00266	56	01816	85	38030	51	150108	63	151102	65	155104	92	191405	81	504230	109	830050	143	832020	135
00267	56	01817	85	38130	51	150109	63	151103	65	155105	92	191406	82	504506	84	830060	143	832030	135
00268	56	01830	85	38410 (*)	51	150110	63	151104	65	155303	93	191407	82	505010	120	830203	142	832040	135
00269	56	01831	85	40100	51	150111	63	151105	65	190203	82	191408	82	507200	106	830205	142	832050	135
00401	90	01832	85	40130	51	150403	63	151106	65	190204	82	201015	43	507205	106	830210	142	832060	135
00402	91	01833	85	105001	89	150404	63	151107	65	190205	82	201210 (*)	28	507205	117	830220	142	832505	137
00403	90	01834	85	105510	89	150405	63	151108	65	190206	82	202501	21	507205	118	830230	142	832508	137
00405	90	01835	85	105530	89	150406	63	152103	66	190207	82	202504	21	507205 (*)	117	830240	142	832510	137
00413	90	02204 (*)	45	0112308	60	150407	63	152104	66	190208	82	202511 (*)	21	507210	106	830250	142	832520	137
00415B	89	02205	43	0112408	60	150408	63	152105	66	190209	82	202514 (*)	21	507215 (*)	106	830260	142	832525	137
415BINOX	90	02206 (*)	45	0112508	60	150409	63	152106	66	190210	82	202521 (*)	21	507240 (*)	107	830305	141	833001	138
00425	91	2207C	43	0112608	60	150602	64	152107	66	190211	82	202531 (*)	22	507255	110	830310	141	833002	138
00426	91	2207R	44	0112708	60	150603	64	152108	66	190403	83	202541 (*)	22	507255 (*)	107	830320	141	833005	138
00427	91	02210	45	0112808	60	150604	64	152203	66	190404	83	202551 (*)	22	507255 (*)	117	830330	141	833008	138
00428	91	02236 (*)	45	0112908	60	150605	64	152204	66	190405	83	202554 (*)	22	507255 (*)	118	830505	142	833010	138
00460	91	02238 (*)	45	0113008	60	150606	64	152205	66	190406	83	208020 (*)	48	507260	108	830510	142	833020	138
00462	91	02249 (*)	44	0113108	60	150607	64	152303	67	190407	83	208025 (*)	48	507265	118	830520	142	833028	138
00472	92	02325	47	0113208	60	150608	64	152304	67	190408	83	0233510	47	507265 (*)	108	830530	142	833030	138
00725AC	38	02400MAC	27	0113508	61	150803	69	152305	67	190409	83	280015	39	507270	108	830540	142	833040	138
00728	40	02402MAC	27	0113708	61	150803	71	152503	67	190410	83	280020 (*)	40	507305	106	830550	142	833045	138
728MLZ	37	02408MAC	27	0113808	60	150804	69	152504	67	190411	83	501215	116	507305	110	830560	142	833050	138
728MN	37	04499 (*)	120	0113908	61	150804	71	152505	67	190603	84	501215	117	507340	107	830610	138	833055	138

833065	138	836060	141	865555A	127	DR06AC (*)	26	NOV76MAC	23	P4565FR	133
833510	139	839510	139	866010A	127	DR1102 (*)	54	NOV77MAC	23	P4568FR	133
833522	139	839525	139	866015A	127	DUAL29	39	NOV78MAC (*)	24	P4569FR	133
833525	139	860010A	127	866020A	127	F1174 (*)	61	NOV79MAC (*)	24	P4570FR	133
833530	139	860015A	127	866025A	127	K0791 (*)	28	NOV81MAC (*)	24	P4571FR	133
833535	139	860020A	127	866050A	127	KCM14	111	NOV88MAC (*)	25	P4573FR	133
833540	139	860025A	127	866055A	127	KCM16	110	NOV89MAC (*)	25	P4575FR	133
833545	139	860510A	128	866060A	127	KCM18	110	NOV91MAC	23	PG403	90
833550	139	860515A	128	867010A	128	KCM20	113	NOV92MAC	23	PG413	90
833555	139	860530A	128	867020A	128	KCM20B (*)	114	NOV742	29	PM102	97
833560	139	860535A	128	868010	46	KCM20N (*)	113	NOVFR729	41	PM103	97
833565	139	861030A	128	868015	47	KCM21	115	NV716	30	PM104	97
834003	135	861040A	128	868030 (*)	46	KCM21B (*)	115	NV717AC	25	PZ725 (*)	30
834005	135	861520A	128	868035 (*)	46	KCM21N (*)	114	NV718AC	25	RET02FL	81
834010	135	861537A	128	868210 (*)	68	KCM22	112	NV728AC	38	RET03FL	81
834020	135	863005A	125	868220 (*)	68	KCM22B (*)	112	P0102	97	RG413	93
834030	135	863010A	125	868230 (*)	68	KCM22N	111	P0103	97	RH420	92
834040	135	863015A	125	880030	116	KCM23	115	P0104	97	RH421	92
834050	135	863020A	125	880030	117	KCT01	117	P0105	97	RH422	92
834060	135	863025A	125	880030	118	KCT02	118	P0106	97	RT733 (*)	40
834505	136	863055A	125	880040	116	KCT03	118	P0107	97	SBA01 (*)	98
834510	136	863060A	125	880040	117	KCT05	117	P0705 (*)	30	SBA08 (*)	98
834515	136	863065A	125	880040	118	KCT14	118	P2236 (*)	45	SL1111	53
834520	136	863505A	125	880040	118	KT54MAC	27	P2238	45	SL1112	53
834530	136	863510A	125	980099	56	KVC01	70	P4520FR	133	SL1113	53
834535	136	863515A	125	A2207	44	KVC02	72	P4526FR	133	SL1114	53
834540	136	863520A	125	AC728A	37	KVC03	72	P4527FR	133	SL1115	53
834545	136	863525A	125	B3152 (*)	26	KVC04	71	P4529FR	133	SL1116	53
834550	136	863540A	125	B3160	26	KVC05	72	P4530FR	133	SL1117	53
834555	136	863545A	125	B3160	27	KVC06	71	P4531FR	133	SL1130	53
834560	136	863550A	125	C4380	119	KVC07	71	P4532FR	133	SL1132	53
834565	136	863610A	126	C4381	119	LP730 (*)	30	P4533FR	133	SL1133	53
835005	140	863620A	126	C4381 (*)	117	LP740	31	P4534FR	133	SL1134	53
835010	140	864010A	125	C4392	110	M1127CR	97	P4535FR	133	T8230 (*)	56
835020	140	864015A	125	C4392	118	M1128CR (*)	98	P4536FR	133	T8240 (*)	56
835030	140	864020A	125	C4392	119	M1129CR	97	P4537FR	133	T8250 (*)	56
835040	140	864025A	125	COMB1MAC	36	M1130CR (*)	98	P4538FR	133	VL030	84
835050	140	864510A	126	COMB5MAC	35	M1131CR	97	P4539FR	133	Z0900	32
835060	140	864545A	126	COMB7MAC	36	M1132CR (*)	98	P4540FR	133	Z0912	32
835505	140	865010A	126	COMB10MAC (*)	35	NO743	29	P4542FR	133	Z0915	32
835510	140	865015A	126	COMB15MAC	35	NOV04	29	P4543FR	133	ZP702	32
835520	140	865030A	126	COMBI87U	36	NOV06	29	P4544	133	ZS605 (*)	32
835530	140	865035A	126	COMBI88	36	NOV21 (*)	29	P4545	133		
836005	141	865510A	127	COMBI89	36	NOV31 (*)	29	P4546	133		
836010	141	865515A	127	CQ4102	33	NOV32	29	P4547	133		
836020	141	865520A	127	CQ4103 (*)	33	NOV54MAC	26	P4561FR	133		
836030	141	865525A	127	CQ4105	33	NOV54MAC	27	P4562FR	133		
836040	141	865540A	127	CQ4107 (*)	33	NOV74MAC	24	P4563FR	133		
836050	141	865545A	127	DEF728P (*)	41	NOV75MAC	24	P4564FR	133		

## WARUNKI GWARANCJI

**1.** Válvulas ARCO S.L. producent zaworów, złączy oraz rur stosowanych do wykonywania wewnętrznych instalacji wodociągowych, grzewczych i gazowych udziela gwarancji bezawaryjnego działania na swoje produkty na okres:

- 1.1. 10 lat od daty zakupu na wodociągowe, hydrauliczne, gazowe i grzewcze zawory/złącza oznakowane logo ARCO lub VA z zastrzeżeniami wyszczególnionymi w punkcie 3 niniejszych warunków gwarancji
- 1.2. 25 lat od daty zakupu na wszystkie produkty zawierające system VITAQ (antykamienny) oznakowane logo ARCO lub VA z zastrzeżeniami wyszczególnionymi w punkcie 3 niniejszych warunków gwarancji

### **Gwarancja jest ważna pod następującymi warunkami.**

**2.** Gwarancja obowiązuje przez okres określony w punkcie

1. Okres gwarancji jest obliczany od daty zakupu, jednak nie może być dłuższy niż 11 lat od daty produkcji dla towarów opisanych w punkcie 1.1 oraz 26 lat od daty produkcji dla towarów opisanych w punkcie 1.2.

Gwarancja nie obowiązuje w następujących przypadkach:

2.1. Wyłączone są uszkodzenia spowodowane przez nieprawidłowości, jak np.:

- uszkodzenia produktów spowodowane nieprawidłowym montażem lub użytkowaniem
  - zamarzanie instalacji
  - korozja spowodowana przez przepływające medium, agresywne środowisko, zanieczyszczenia mechaniczne
  - temperatura przekraczająca maksymalną dopuszczalną temperaturę określoną w materiałach technicznych dla każdej grupy produktów
  - ciśnienie przekraczające maksymalne dopuszczalne wartości określone w materiałach technicznych dla każdej grupy produktów
  - uszkodzenia mechaniczne
- 2.2. Wyłączone są elementy zaworów takie jak: dźwignie, trzpienie, filtry, itp. zużyte lub zniszczone w czasie użytkowania, serwisowania lub z powodu nieodpowiednich parametrów i składu przepływającego medium.
- 2.3. Wyłączone są uszkodzenia uszczelnień teflonem, uszczelki VITON i NBR spowodowane brakiem

konserwacji (regularnych miesięcznych operacji).

2.4. Gwarancja nie obejmuje produktów użytkowanych poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

2.5. Niniejsza gwarancja obejmuje wyłącznie towary zakupione w polskiej sieci dystrybucji producenta Válvulas ARCO S. L.

**3.** Nabywca traci gwarancję w następujących przypadkach:

- 3.1. Zgubienia dowodu zakupu
- 3.2. Przedstawienia dowodu zakupu, który nie pozwala na jednoznaczną identyfikację producenta, produktu i daty zakupu
- 3.3. Nieprawidłowego lub niezgodnego z instrukcją obsługi użycia produktu.

**4.** Gwarancja obejmuje wady produkcyjne i wady ukryte produktów, ujawnione w czasie okresu gwarancji.

**5.** Gwarancja jest ważna pod warunkiem, że nabywca przedstawi czytelny dowód zakupu wraz z opisem reklamacji. Dla zaworów i złączy gazowych warunkiem gwarancji jest pieczętka i podpis osoby posiadającej uprawnienia w zakresie montażu urządzeń gazowych.

Wady produktów wykryte w okresie gwarancji należy zgłosić zgodnie z poniższymi zasadami, które stanowią procedurę zgłaszania reklamacji:

6.1. Reklamacje są przyjmowane:

- punktach sprzedaży detalicznej
- punktach sprzedaży hurtowej

Reklamacje należy zgłaszać w formie pisemnej, pismo zgłoszenia powinno zawierać opis uszkodzenia, opis okoliczności ujawnienia wady oraz oryginał dowodu zakupu.

6.2. Uszkodzony produkt należy dostarczyć wraz z pisemnym opisem reklamacji i kopią dowodu zakupu do: Válvulas ARCO S.L.

Avda. del Cid 16  
46134 Foios – Valencia – Hiszpania  
CUSTOMER SERVICE

6.3. W przypadku uznania reklamacji przez Válvulas ARCO S.L. nabywca ma prawo do wymiany produktu na nowy, wolny od wad. W przypadku, gdy dany model produktu jest niedostępny, producent ma prawo zaproponować produkt podobny, o podobnej funkcjonalności oraz cenie. W przypadku wymiany produktu na nowy, okres gwarancji na ten produkt rozpoczyna się od momentu otrzymania produktu przez klienta.

6.4. Wymiana produktu opisana w punkcie 6.3 następuje w terminie 21 dni od daty dostarczenia wadliwego produktu do producenta na adres podany w punkcie

6.2. W przypadku nieuzasadnionego zgłoszenia reklamacji producent ma prawo obciążyć zgłaszającego wszystkimi kosztami nieuznanej reklamacji.

6.5. Naprawa gwarancyjna armatury wodnej i c.o. nie obejmuje czynności konserwacyjnych, które powinny być wykonywane przez użytkownika we własnym zakresie lub w przypadku armatury gazowej przez osobę posiadającą stosowne uprawnienia.

**7.** Válvulas ARCO S.L. nie ponosi odpowiedzialności za szkody pośrednie oraz utracone korzyści, ale pokrywa wszystkie szkody bezpośrednie spowodowane wadami produkcyjnymi oraz wadami ukrytymi produktów przy użyciu Ubezpieczenia od Odpowiedzialności Cywilnej do wartości do 12 000 000 € dla sumy zdarzeń w ciągu roku, z limitem wartości dla pojedynczego zdarzenia do 6 000 000 €

**8.** Válvulas ARCO S.L. nie ponosi odpowiedzialności za szkody pośrednie i bezpośrednie spowodowane zaniedbaniami, błędami w montażu lub montażem i użytkowaniem produktów w warunkach niezgodnych z zaleceniami zawartymi w materiałach technicznych producenta.

**9.** Válvulas ARCO S.L. udziela gwarancji wyłącznie na produkty zakupione i użytkowane na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.

**10.** Válvulas ARCO S.L. akceptuje wyłącznie reklamacje składane przez nabywcę produktu. Prawo do gwarancji przysługuje wyłącznie nabywcy produktu, wszystkie obowiązki wynikające z gwarancji będą wypełniane wyłącznie w stosunku do nabywcy.

**11.** Podstawą do rozstrzygnięcia sporów jest prawo obowiązujące w Unii Europejskiej.



Więcej życia, bez kamienia

Wszystkie umowy handlowe zawierane z klientami przez firmę ARCO regulowane są przez mające charakter nadrzędny i rozstrzygający, Ogólne Warunki Sprzedaży, dostępne także na stronie [www.valvulasarco.com](http://www.valvulasarco.com).

#### 1. ZAMÓWIENIE:

Zamówienie może być złożone pocztą elektroniczną na adres e-mail [customerservicepoland@valvulasarco.com](mailto:customerservicepoland@valvulasarco.com). Wystanie zamówienia ma charakter wiążący i oznacza pisemną akceptację Ogólnych Warunków Sprzedaży firmy ARCO. Wszystkie zamówienia są realizowane we wstępnie wskazanym terminie dostawy wynikającym z dostępności towaru, zgodnie z obowiązującym cennikiem uwzględniając minimalne ilości zamówienia (opakowania niepodzielne). W przypadku nieprzestrzegania przez klienta warunków zawartej umowy lub niedopełnienia przyjętych zobowiązań ARCO zastrzega sobie prawo do odmowy przyjęcia i/lub anulowania zamówienia.

#### 2. TRANSPORT:

W przypadku zamówień zagranicznych firma ARCO i kupujący uzgadniają stosowanie obowiązujących międzynarodowych warunków dostawy INCOTERMS, a także pozostałych zasad dotyczących transportu, dostawy i przejścia ryzyka dostawy towarów w zależności od celu wysyłki, jej masy i ilości towaru. W przypadku wysyłki na koszt nadawcy, firma ARCO ma prawo wyboru firmy transportowej.

#### 3. ODBIÓR TOWARU:

W momencie odbioru towaru, kupujący ma obowiązek potwierdzić jego poprawną dostawę weryfikując ilość i stan odbieranych opakowań. Wszelkie zastrzeżenia co do ilości i stanu opakowań należy zgłosić do biura obsługi klienta oraz niezwłocznie poinformować o nich firmę transportową tak, aby zostały one odnotowane w dokumencie dostawy. Zastrzeżenia, które nie zostaną odnotowane w dokumencie dostawy firmy transportowej nie podlegają reklamacji.

#### 4. ZWROTY TOWARU:

Niezbędnym warunkiem przystąpienia do procedury zwrotu towaru jest otrzymanie przesłanego przez klienta pisemnego wniosku o zwrot i zatwierdzenia go przez firmę ARCO.

VALVULAS ARCO, S.L. zastrzega sobie prawo do dokonywania w każdej chwili zmian w cenach i cechach konstrukcyjnych (projekt, materiały) wszystkich swoich produktów. O zmianach w cenniku firma ARCO informuje swoich klientów na co najmniej miesiąc przed wprowadzeniem nowych cen, informując jednocześnie w nowym cenniku lub w osobnym piśmie o rozpoczęciu okresu ich obowiązywania.

Firma ARCO nie przyjmuje zwrotów towarów:

- wycofanych z obowiązującego cennika,
- nadal oferowanych jeżeli ich cechy konstrukcyjne lub funkcjonalne zostały zmodyfikowane,
- nie objętych gwarancją,
- wykonanych na indywidualne zamówienie.

Towar, zakwalifikowany przez firmę ARCO do zwrotu, w momencie zwrotu musi być w doskonałym stanie technicznym bez śladów użytkowania, czysty i w nieuszkodzonych opakowaniach.

Po przyjęciu i zweryfikowaniu zwrotu firma ARCO oddaje zapłatę za towar z uwzględnieniem następujących potrąceń tytułem rekompensaty za poniesione koszty na wydanie towaru oraz obsługę zwrotu:

- w okresie do 30 dni od daty wystawienia faktury zwracana jest cała kwota.
  - w okresie od 30 dni do 18 miesięcy od dnia wystawienia faktury potrącana jest 20% zapłaconej ceny.
  - w okresie od 18 do 24 miesięcy od dnia wystawienia faktury potrącana jest 50% zapłaconej ceny.
- Po 24 miesiącach od dnia wystawienia faktury nie ma możliwości zwrotu towaru.
- Dostawa zwracanego towaru do magazynu Valvulas ARCO S.L. odbywa się na koszt i staraniem zwracającego.

#### 5. FORMY PŁATNOŚCI:

Termin płatności faktur wynosi 30 dni od daty wystawienia, chyba że na dokumencie widnieje inny termin, ustalony w ramach odrębnych warunków płatności.

#### 6. CENNIK:

Określenie „obowiązujący cennik” oznacza ostatni opublikowany przez Valvulas ARCO Sp. z o.o. cennik, który zastępuje wszystkie inne wcześniej ogłoszone ceny i oferty.

#### VALVULAS ARCO SP. Z O.O.

##### Dyrektor Zarządzający:

tel.: 504 312 360  
email: [mkowalski@valvulasarco.com](mailto:mkowalski@valvulasarco.com)

##### Biurowo Handlowe:

ul. Modlińska 61 lok. 308  
03-199 Warszawa  
tel.: 509 025 000

##### Dane rejestrowe:

Valvulas ARCO Sp. z o.o., ul. Krowoderska 63b/4, 31-158 Kraków, NIP 6762484270, KRS 0000541105, REGON 360689304

##### Dział Obsługi Klienta:

tel.: 509 025 000  
email: [customerservicepoland@valvulasarco.com](mailto:customerservicepoland@valvulasarco.com)

##### Dział Marketingu:

tel.: 509 617 159  
email: [polska@valvulasarco.com](mailto:polska@valvulasarco.com)

#### Regionalni Kierownicy Sprzedaży



##### Region 1

opolskie, dolnośląskie, śląskie  
tel.: 502 429 399

##### Region 2

lubuskie, łódzkie, wielkopolskie  
tel.: 502 429 699

##### Region 3

kujawsko-pomorskie, pomorskie,  
zachodniopomorskie  
tel.: 502 429 499

##### Region 4

warmińsko-mazurskie, podlaskie,  
mazowieckie północ  
tel.: 502 728 299

##### Region 5

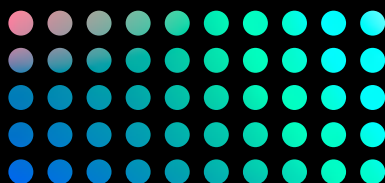
lubelskie, mazowieckie południe  
tel.: 502 728 399

##### Region 6

małopolskie, podkarpackie,  
świętokrzyskie  
tel.: 502 429 599



HOLA 50 1973 – 2023



RAZEM PRZEZ PIĘĆ DEKAD  
INNOWACYJNOŚCI  
1973 – 2023



Valvulas ARCO Sp. z o.o.  
ul. Modlińska 61 lok. 308  
03-199 Warszawa

Obsługa Klienta  
tel.: +48 509 025 000  
email: [customerservicepoland@valvulasarco.com](mailto:customerservicepoland@valvulasarco.com)

Válvulas ARCO S.L.  
Av. del Cid, 16  
46134 | Foios | Walencja | Hiszpania  
tel.: +34 963 171 070



ODWIEDŹ STRONĘ WWW