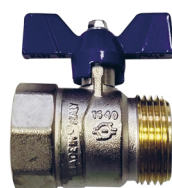
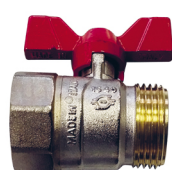


## Zawory kulowe do rozdzielaczy

Poland - Purmo



- Dokładna regulacja termiczna
- Trwała konstrukcja
- Łatwa instalacja
- Efektywność energetyczna
- Szeroka kompatybilność

## Opis

Mosiężne, nikielowane zawory kulowe do rozdzielaczy. Rodzaje: Invest, proste, proste z termometrami, kątowe. Umożliwiają zamknięcie dopływu czynnika do instalacji przed rozdzielaczem.

## Obszar zastosowania

Zawory kulowe do rozdzielaczy nadają się do stosowania w systemach grzewczych i chłodzących, zapewniając optymalną regulację. Mogą być stosowane w obwodach hydraulicznych, systemach ciepłowniczych i instalacjach HVAC w budynkach mieszkalnych. Charakteryzują się automatyczną kontrolą, trwałymi materiałami i efektywnością energetyczną.

## Kryteria wyboru

Aby wybrać odpowiednie Zawory kulowe do rozdzielaczy, uwzględnij wymagania systemu, przepływ i rozmiar połączenia. Skorzystaj z naszych usług projektowych lub zapoznaj się z broszurą.

## Podstawowe instrukcje użytkownika

Zainstaluj Zawory kulowe do rozdzielaczy w linii zasilającej lub powrotnej, upewniając się, że nie znajdują się one w bliskiej odległości od zakrętów lub innych zaworów, aby uniknąć turbulencji wpływających na wydajność. Użyj dostarczonego klucza do ustawień wstępnych, aby dostosować ustawienia zaworu. Utrzymuj temperaturę wokół siłownika powyżej 0°C i przestrzegaj wytycznych instalacyjnych dla optymalnego działania.

## Specyfikatory tekstu recepty

Zawory kulowe do rozdzielaczy są zaprojektowane do precyzyjnej regulacji termicznej w systemach grzewczych i chłodzących. Posiadają samouszczelniające porty pomiarowe pod kątem 45° do siłownika, mechanizm nastawczy regulowany kluczem FN2 i są odpowiednie do użycia z siłownikami lub głowicami termostatycznymi z połączeniem M28x1,5. Montaż może być w liniach zasilających lub powrotnych, ale należy unikać umieszczania blisko zakrętów lub innych zaworów. Optymalne działanie osiąga się, utrzymując temperaturę otoczenia siłownika powyżej 0°C. Zawór działa skutecznie w zakresie ciśnienia PN 16 i temperatur od -20°C do 100°C. Idealny do domowych instalacji HVAC i systemów ciepłowniczych.

## Gwarancja

10-letnia gwarancja jakości jest udzielana pod warunkiem nabycia produktu od autoryzowanego dystrybutora Purmo Group Poland sp. z o.o. Na wszystkie komponenty elektryczne gwarancja udzielana jest na okres 2 lat.

# Specyfikacja

Funkcja	Jednostka	Wartość
Etim Class		EC011343 - Zawór kulowy
Głębokość	milimetr (mm)	150, 30, 50, 70
Waga	Kilogram (kg)	0.6111, 0.7323, 0.738, 1.29, 2.6
Wysokość	milimetr (mm)	100, 150
Szerokość / Długość	milimetr (mm)	100, 220
Model		Prosty
Połączenie 1		Gwint wewnętrzny gazowy walcowy BSPP-G (ISO 228-1)
Połączenie 2		Gwint wewnętrzny gazowy walcowy BSPP-G (ISO 228-1)
Gatunek materiału		Mosiądz CW625N (CuZn35Pb1,5AlAs)
Materiał obudowy		Mosiądz
Działanie/napęd		Pokrętło, Uchwyt typu T
Z termometrem		No, Yes
Z filtrem		No
Kod profilu połączenia 1 (do szczęk zaciskowych)		Uniwersalny
Z powłoką izolacyjną		No
Wykończenie powierzchni kuli		Niklowanie
Klasa ciśnienia urządzenia		PN 10, PN 16
Średnica nominalna połączenia 2		1 cal (25), 2 cale (50)
Z zaworem spustowym		No
Średnica zewnętrzna rury połączenia 1	milimetr (mm)	17
Maksymalne ciśnienie różnicowe przy 20°C	Pressure (bar)	1, 16
Kąt zaworu	Degrees (°)	90
Rodzaj korpusu		Jednoczęściowy
Pełny przelot		Yes
Połączenie 1 ze złączką		No
Połączenie 2 ze złączką		No
Certyfikat FM		No
Certyfikat UL		No
Certyfikat ULC		No
Certyfikat LPCB		No
Ognioodporny		No
Materiał trzpienia		Stal nierdzewna
Z możliwością spustu (wyprowadzenie)		No
Czystość medyczna		No

<b>Funkcja</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Wartość</b>
Średnia temperatura (praca ciągła)	Degrees celsius (°C)	100, 5, 90
Średnica nominalna połączenia 1		1 cal (25), 2 cale (50)
Model odtłuszczony		No
Zabezpieczenie powierzchni obudowy		Inne, Niklowanie
Z zaworem zwrotnym		No
Materiał uszczelnienia kuli		Inne, Uszczelka metalowa
Materiał kuli		Stal nierdzewna
Podstawowy materiał uszczelnienia trzpienia		Uszczelka metalowa
Dodatkowy materiał uszczelnienia trzpienia		Uszczelka metalowa

# Dokumentacja

Opis dokumentu

Typ dokumentu

Link

## Rzeczy

Kod artykułu

Kod przedmiotu

FBWAMVNF340440P0

zawory kulowe INVEST mosiężne niklowane 1" GW i dodatkowym nyplem 1" GZ oraz z ruchomą nakrętką

FBWAMVNP84P84000

Zawór kulowy 2";

FFJAMTNP44F44H50

Zawory kulowe proste z termometrami GZ1" - GW1";

FFJAMVNP44F44H50

Zawory kulowe proste GZ1" - GW1";

FFJAMVNP44F44V50

Zawory kulowe kątowe GZ1" - GW1";