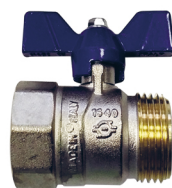
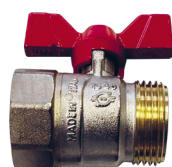


## Zawory kulowe do rozdzielaczy

Poland - Purmo



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

## Opis

Mosiężne, niklowane 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<br>BSPP-G (ISO 228-1) |
| Połączenie 2                                     |                | Gwint wewnętrzny gazowy walcowy<br>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";