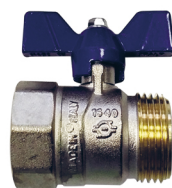
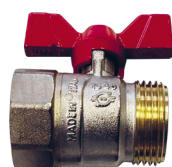


Zawory kulowe do rozdzielaczy

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 umieszczenia 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

Funkcja	Jednostka	Wartość
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";