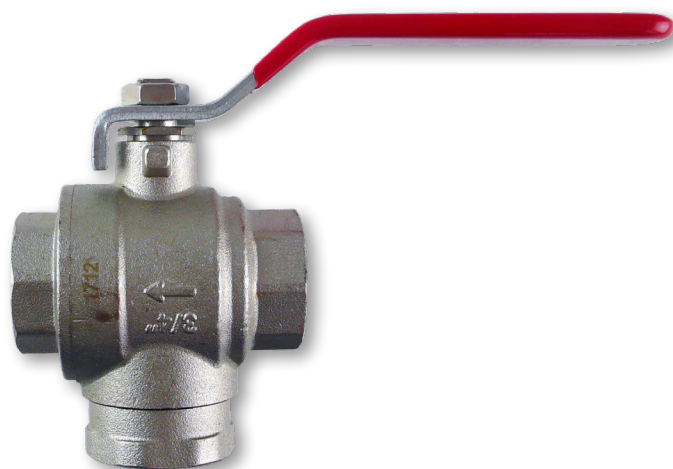


Regulus

www.regulus.pl



ZK z filtrem i magnesem

Instrukcje instalacji i konserwacji **PL**
Zawór kulowy z filtrem i magnesem

ZK z filtrem i magnesem

Zastosowanie

Zawór kulowy ze zintegrowanym filtrem i magnesem służy do całkowitego zamknięcia lub otwarcia przepływu oraz filtrowania zanieczyszczeń z cieczy roboczej. Jako ciecz robocza może zostać zastosowana woda lub niemarnzący płyn do systemów grzewczych.

Dane Techniczne

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Maksymalne ciśnienie robocze: | 16 bar |
| Maksymalna temperatura pracy: | -20 °C do 100 °C |
| Indukcja magnesu: | 1,2 T (12 000 Gs) |
| Rozmiar oczek siatki filtra: | 0,6 mm |

Rodzaje oraz kody towaru

| Nazwa | Kod towaru | Rozmiary podłączenia |
|---|--------------|----------------------|
| Zawór kulowy 3/4" WEW. z filtrem i magnesem | 17404 | G 3/4" F |
| Zawór kulowy 1"WEW. z filtrem i magnesem | 17405 | G 1" F |
| Zawór kulowy 5/4" WEW. z filtrem i magnesem | 17406 | G 5/4" F |
| Zawór kulowy 6/4" WEW. z filtrem i magnesem | 17407 | G 6/4" F |
| Zawór kulowy 2" WEW. z filtrem i magnesem | 17408 | G 2" F |

Montaż

Zawór kulowy można zamontować poziomo (obr. 1 lub obr. 2) lub pionowo (obr. 3) **Należy przestrzegać kierunku przepływu wskazywanego przez strzałkę na korpusie zaworu.**

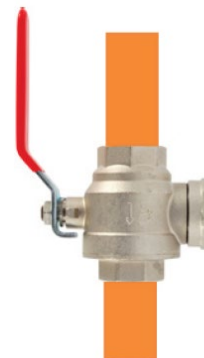
Podczas montażu przytrzymaj zawór kulowy po stronie przyłącza rury (obr. 4). Trzymanie zaworu kulowego podczas montażu po przeciwnej stronie jest zabronione (obr. 5).



obr. 1



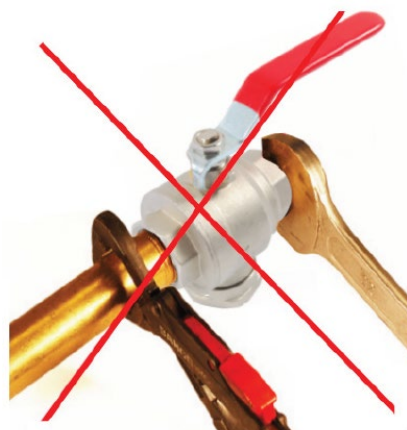
obr. 2



obr. 3



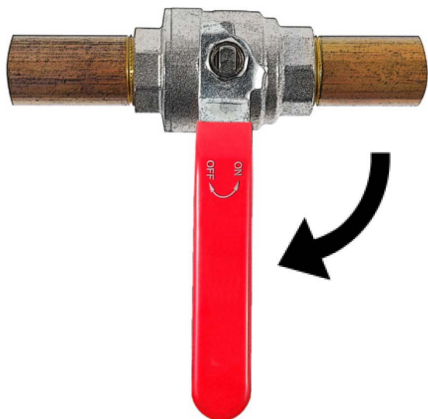
obr. 4



obr. 5

Konserwacja i czyszczenie

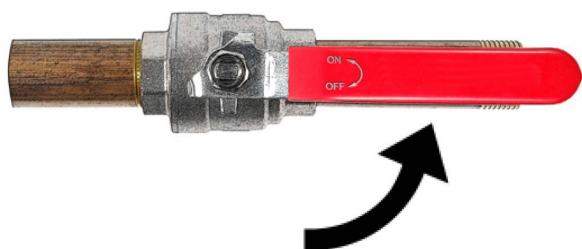
1. Obróć dźwignię o 90 ° w kierunku strzałki OFF, aby zamknąć zawór kulowy (obr. 6).
2. Ręcznie odkręć pokrywę z magnesem i wyjmij filtr siatkowy (obr. 7).
Usuń brud z magnesu i powierzchni filtra. Po oczyszczeniu umieść sitko z powrotem w pierwotnym położeniu i przykręć pokrywę z magnesem.
3. Otwórz zawór kulowy, obracając dźwignię o 90 ° w kierunku strzałki ON (obr. 8).



obr. 6 - zamykanie zaworu



obr. 7 - wyjęcie siatki filtra



obr. 8 - otwarcie zaworu

REGULUS spol. s r.o.

E-mail: obchod@regulus.cz

regulus.cz

