

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

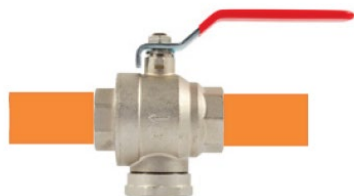
Rodzaje oraz kody towaru

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.**

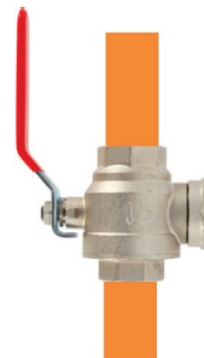
Podczas montażu przytrzymaj zawór kulowy po stronie przyłącza rury (obr. 4). Trzymanie zaworu kulowego podczas montażu po przeciwnej stronie jest zabronione (obr. 5).



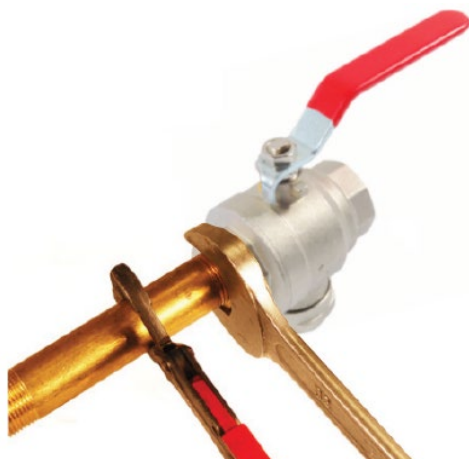
obr. 1



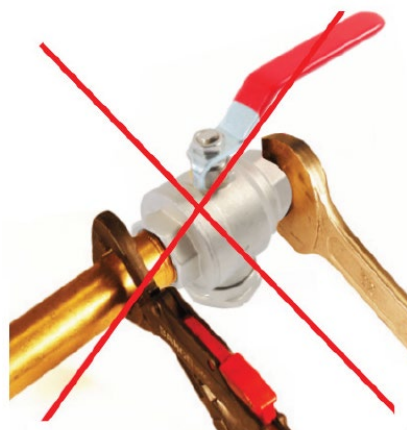
obr. 2



obr. 3



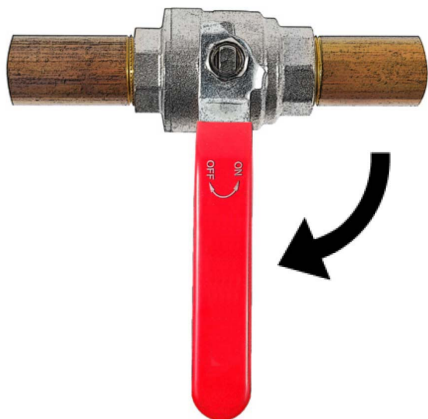
obr. 4



obr. 5

Konserwacja i czyszczenie

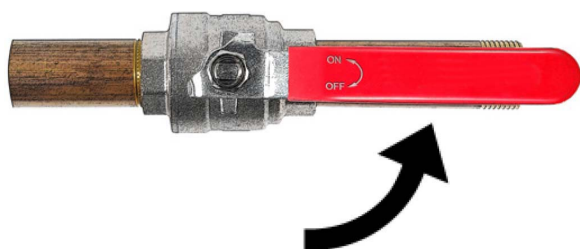
1. Obróć dźwignię o 90 ° w kierunku strzałki OFF, aby zamknąć zawór kulowy (obr. 6).
2. Ręcznie odkręć pokrywę z magnesem i wyjmij filtr siatkowy (obr. 7).
Usuń brud z magnesu i powierzchni filtra. Po oczyszczeniu umieść sitko z powrotem w pierwotnym położeniu i przykręć pokrywę z magnesem.
3. Otwórz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

E-mail: biuro@reguluspolska.pl

Web: www.reguluspolska.pl

