

Návod na instalaci a údržbu **CZ**
Kulový kohout s filtrem a magnetem

Použití

Kulový kohout s integrovaným filtrem a magnetem slouží k úplnému uzavření nebo otevření průtoku a filtraci nečistot z pracovní kapaliny. Jako pracovní kapalina může být použita voda nebo nemrznoucí směs pro solární a otopné systémy a tepelná čerpadla.

Technické údaje

Maximální pracovní tlak:	16 bar
Maximální pracovní teplota:	-20 °C až 100 °C
Indukce magnetu:	1,2 T (12 000 Gs)
Velikost oka filtračního sítka:	0,6 mm

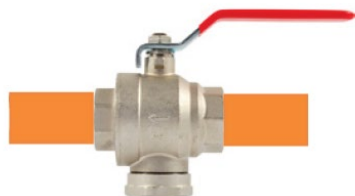
Varianty a objednací kódy

Název	Objednací kód	Připojovací rozměr
Kulový kohout 3/4" F s filtrem a magnetem	17404	G 3/4" F
Kulový kohout 1" F s filtrem a magnetem	17405	G 1" F
Kulový kohout 5/4" F s filtrem a magnetem	17406	G 5/4" F
Kulový kohout 6/4" F s filtrem a magnetem	17407	G 6/4" F
Kulový kohout 2" F s filtrem a magnetem	17408	G 2" F

Montáž

Kulový kohout může být montován ve vodorovné (obr. 1 nebo obr. 2) nebo svislé poloze (obr. 3) **Musí být dodržen směr proudění vyznačený šipkou na těle kohoutu.**

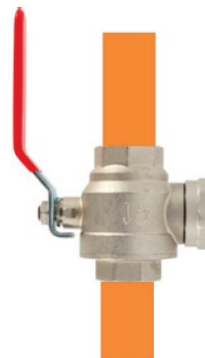
Při montáži držte kulový kohout na straně, kde připojujete trubku (obr. 4). Přidržování kulového kohoutu na opačné straně je zakázáno (obr. 5).



obr. 1



obr. 2



obr. 3



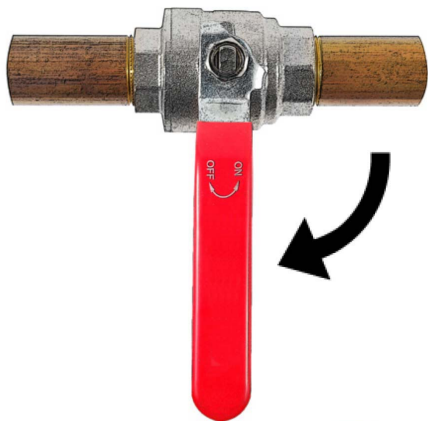
obr. 4



obr. 5

Údržba a čištění

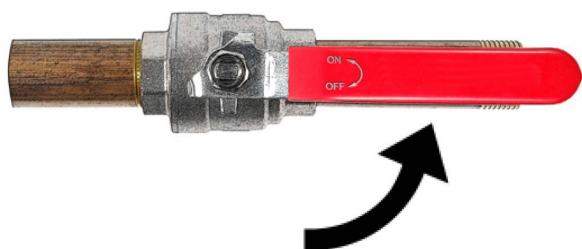
1. Otočením páky o 90° ve směru šipky OFF uzavřete kulový kohout (obr. 6).
2. Ručně odšroubujte víčko s magnetem a vyjměte filtrační sítko (obr. 7).
Z magnetu a filtračního sítka odstraňte nečistoty. Po vyčištění umístěte filtrační sítko zpět na původní místo a zašroubujte víčko s magnetem.
3. Otočením páky o 90° ve směru šipky ON otevřete kulový kohout (obr. 8).



obr. 6 - uzavření kohoutu



obr. 7 - vyjmutí filtračního sítka



obr. 8 - otevření kohoutu

REGULUS spol. s r.o.

E-mail: obchod@regulus.cz

Web: www.regulus.cz

