



KK s filtrom a magnetom

Návod na inštaláciu a údržbu
Gul'ový ventil s filtrom a magnetom

SK

KK s filtrom a magnetom

Použitie

Guľový ventil s integrovaným filtrom a magnetom slúži k úplnému uzatvoreniu alebo otvoreniu prietoku a filtrácii nečistôt z pracovnej kvapaliny. Ako pracovná kvapalina môže byť použitá voda alebo nemrznúca zmes pre solárne a vykurovacie systémy a tepelné čerpadlá.

Technické údaje

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Maximálny pracovný tlak: | 16 bar |
| Maximálna pracovná teplota: | -20 °C až 100 °C |
| Indukcia magnetu: | 1,2 T (12 000 Gs) |
| Veľkosť oka filtračného sitka: | 0,6 mm |

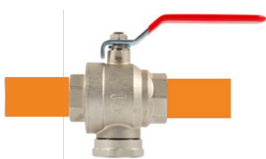
Varianty a objednávacie kódy

| Názov | Objednávací kód s pákou | Objednávací kód s motýlikom | Pripájací rozmer |
|---|-------------------------|-----------------------------|------------------|
| Guľový ventil 3/4" F s filtrom a magnetom | 17404 | 18318 | G 3/4" F |
| Guľový ventil 1" F s filtrom a magnetom | 17405 | 18319 | G 1" F |
| Guľový ventil 5/4" F s filtrom a magnetom | 17406 | - | G 5/4" F |
| Guľový ventil 6/4" F s filtrom a magnetom | 17407 | - | G 6/4" F |
| Guľový ventil 2" F s filtrom a magnetom | 17408 | - | G 2" F |

Montáž

Guľový ventil môže byť montovaný vo vodorovnej (obr. 1 alebo obr. 2) alebo zvislej polohe (obr. 3). **Musí byť dodržaný smer prúdenia vyznačený šípkou na tele ventilu.**

Pri montáži držte guľový ventil na strane, kde pripájate rúrku (obr. 4). Pridržiavanie guľového ventilu na opačnej strane je zakázané (obr. 5).



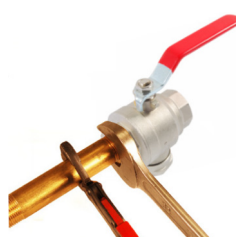
Obr. 1



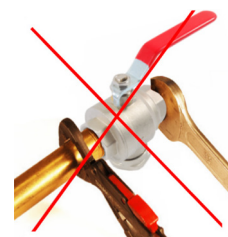
Obr. 2



Obr. 3



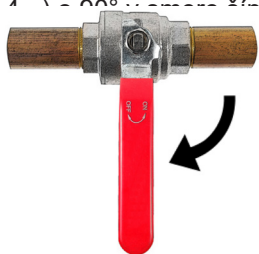
Obr. 4



Obr. 5

Údržba a čistenie

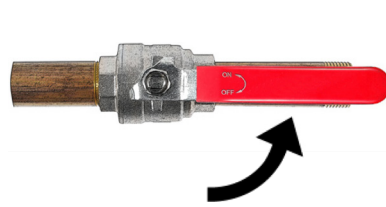
- Otočením páky (motýlika) o 90° v smere šípky OFF uzatvorte guľový ventil (obr. 6).
- Ručne odskrutkujte viečko s magnetom a vyberte filtračné sitko (obr. 7). Z magnetu a filtračného sitka odstráňte nečistoty. Po vyčistení umiestnite filtračné sitko späť na pôvodné miesto a zaskrutkujte viečko s magnetom.
- Otočením páky (motýlika) o 90° v smere šípky ON otvoríte guľový ventil (obr. 8).



Obr. 6 - uzatvorenie ventilu



Obr. 7 - vybratie filtračného sitka



Obr. 8 - otvorenie ventilu