

Regulus

www.regulus.sk



GV s filtrom a magnetom

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

SK

GV 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 pitná voda, 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 (7 000 Gs)
Veľkosť oka filtračného sitka:	0,6 mm

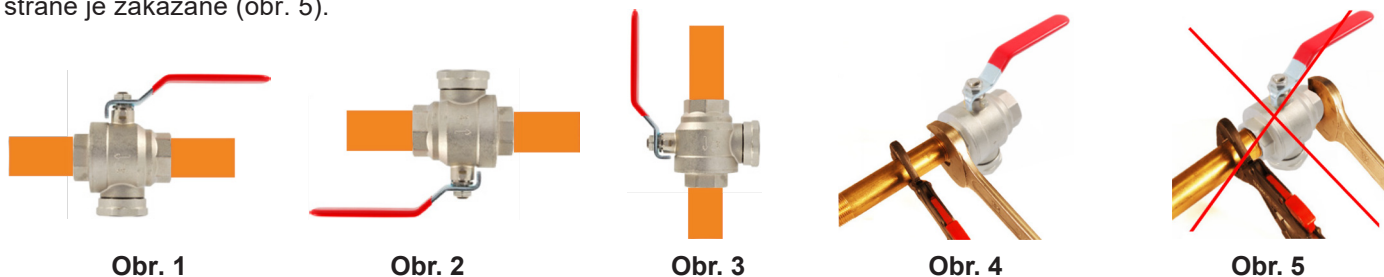
Varianty a objednávacie kódy

Názov	Objednávací kód s pákou	Objednávací kód s motýľom	Pripojovací 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	20256	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 otvorte guľový ventil (obr. 8).



Obr. 6 - uzatvorenie ventilu

Obr. 7 - vybratie filtračného sitka

Obr. 8 - otvorenie ventilu