

Regulus

KULOVÉ KOHOUTY S FILTREM A MAGNETEM



**Ochrana kotlů před nečistotami
z otopných systémů**

KULOVÉ KOHOUTY S FILTREM

Kulové kohouty s filtrem kombinují funkčnost kulového kohoutu s vestavěným filtračním systémem. Jsou konstruovány nejen k regulaci průtoku kapalin, ale také k odvádění nečistot přítomných v pracovní kapalině. Pracovní kapalinou může být voda, nemrzoucí kapalina pro otopné systémy, tepelná čerpadla a solární termické systémy.

Používají se v aplikacích, kde je udržení čisté kapaliny rozhodující pro správnou funkci systému.

Hlavní znaky:

- Těsné uzavření průtoku.
- Odstraňování nečistot.
- Snadné čištění bez použití náradí.
- Vyměnitelné nerezové sítko.

FLOW FILTERBALL

Kulový kohout s filtrem

TECHNICKÉ ÚDAJE

Max. pracovní tlak:	16 bar
Max. pracovní teplota:	-20 °C až 100 °C
Velikost oka sítka:	0,6 mm

Připojovací rozměr

Objednací kód s pákou

3/4" F	17065
1" F	17066
5/4" F	17067
6/4" F	17068
2" F	17069



MAGNET FILTERBALL

Kulový kohout s filtrem a magnetem

TECHNICKÉ ÚDAJE

Max. pracovní tlak:	16 bar
Max. pracovní teplota:	-20 °C až 100 °C
Indukce magnetu:	0,7 T (7 000 Gs)
Velikost oka sítka:	0,6 mm

Připojovací rozměr	Objednací kód s pákou	Objednací kód s motýlkem
3/4" F	17404	18318
1" F	17405	18319
5/4" F	17406	20256
6/4" F	17407	-
2" F	17408	-
1" F x 6/4" Fu	20360, 20428	-

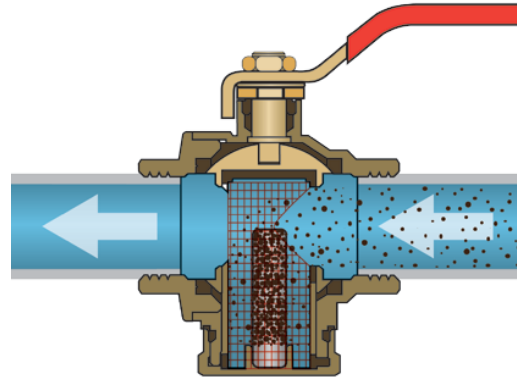
Obj. kód 20428 je vybaven zpětným ventilem



MONTÁŽ

Kulový kohout může být montován ve vodorovné (magnetem nahoru i dolů) nebo svislé poloze.

Musí být dodržen směr proudění vyznačený šipkou na těle kohoutu.



ČIŠTĚNÍ

Uzavřete kulový kohout.

Ručně odšroubujte víčko s magnetem **(obrázek 1)**.

Vytáhněte sítko, z magnetu a sítka odstraňte nečistoty **(obrázek 2)**.

Po vyčištění znovu sestavte **(obrázek 3)**.

Otevřete kulový kohout.



obr. 1



obr. 2



obr. 3

Snadné čištění bez nutnosti použití specializovaného náradí zvyšuje pohodlí při údržbě těchto kulových kohoutů. Tato vlastnost je obzvláště výhodná pro aplikace, kde je pravidelné čištění nutné k udržení optimálního výkonu a k zabránění zanesení nebo nahromadění nečistot.

Použití vyměnitelného nerezového sítka zaručuje nákladově efektivní a účinnou údržbu po celou dobu životnosti.