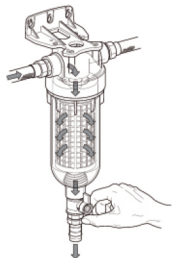
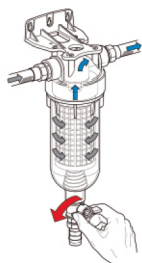


HYDRA M - RSH

samočistící filtr se 2 manometry
a zpětným proplachem

- * inovace v systému samočistícího procesu
- * nové řešení zpětného proplachu na bázi změny směru proudění
- * vysoce účinné odstranění nečistot z kartuše



Samočistící proces kartuše nastává v momentě, kdy je tlak na výstupu o 1 bar nižší než na vstupu.

Manuální čištění kartuše

1. Běžný průtok vody probíhá směrem z vnější do vnitřní části kartuše. Vyčištění kartuše se zpětným proplachem se provádí otevřením vypouštěcího ventilu ve spodní části filtru.
2. Otevřením vypouštěcího ventilu dojde k poklesu tlaku, stlačení kartuše na dno, a tím ke změně směru průtoku vody. Protiproud odstraní veškeré nečistoty usazené na vnější straně kartuše, ty následně otečou výpustí.

K obnovení původní činnosti filtru dojde otočením vypouštěcího kohoutu do základní polohy.



Filtr lze doplnit časovačem a elektromagnetickým ventilem.



Max. průtok:
(při 3 barech)

Hydra M 3/4"	5 300 l/h
Hydra M 1"	6 000 l/h
Hydra M 5/4"	8 000 l/h

Filtrační patrony

RSH

složení: skládaný polypropylen
+ polypropylen. konstrukce
filtrace: povrchová 50 mikronů



RAH

složení: nerezavějící ocel
+ polypropylen. konstrukce
filtrace: povrchová 90 mikronů
životnost: 5 let

