

HYDRA RAINMASTER Trio RSH 1" + FA + LA

» Čerpadla a úprava vody » Filtrace a úprava vody » Filtry ATLAS



Stavební rozměry

Model	Průměr	Výška	Objem	Průměr	Výška	Objem	Průměr	Výška	Objem
AF606095191	25,4	280	1,0	25,4	280	1,0	25,4	280	1,0

Objednací kód	AF606095191
Malé balení	1,00
Výrobce	ATLAS Filtri
Jednotka	ks
Kód výrobce	606095295

Vodní filtr HYDRA TRIO 1" RSH 50mcr + LA + FA 25mcr 8BAR.

Prodejna Masná: Není skladem
Prodejna Slovinská: Není skladem

HYDRA RAINMASTER Trio RSH 1" + FA + LA

» Čerpadla a úprava vody » Filtrace a úprava vody » Filtry ATLAS

Popis

Kombinované filtrační zařízení Rainmaster TRIO se používá všude tam, kde je potřeba odfiltrovat z pitné, užitkové či dešťové vody mechanické nečistoty, pomocí prvního filtru HYDRA, přičemž do druhé a třetí prázdné nádoby můžete použít patronu dle vlastních požadavků dalšího stupně filtrace. Například jemnější, nebo chemicko fyzikální filtrační patrony. Filtr se hodí i pro použití do bytových jednotek na přívod pitné vody. Součástí filtru je i držák a klíč na povolování nádob. Předností tohoto filtračního setu je samočisticí filtr se zpětným proplachem. Samočisticí proces kartuše nastává v momentě, kdy je tlak na výstupu o 1 bar nižší než na vstupu. Odstranění nečistot z kartuše je vysoce účinné. Kartuši lze čistit i manuálně. Vyčištění kartuše se zpětným proplachem se provádí otevřením vypouštěcího ventilu ve spodní části filtru, čímž dojde k poklesu tlaku, stlačení kartuše na dno, a tím ke změně směru průtoku vody. Proti proud odstraní veškeré nečistoty usazené na vnější straně kartuše, ty následně odtečou výpusť. K obnovení činnosti filtru dojde otočením vypouštěcího kohoutku do základní polohy. Složení filtrační patrony ve filtru HYDRA- skládáný polypropylen + polypropylenová konstrukce. Povrchová úprava filtrační patrony 50 mcr. Max.průtok při 3 bar - 8000 l/h Provozní tlak: min. - 1,8 bar, max. - 8 bar Provozní teplota: od +4°C do +45°C.

Výrobce

ATLAS Filtri