



Filterpatron kol

Benämning

Kolpatron för Björnfilter behållare.

Användningsområde

Renar vatten från lukt och smak.

Konstruktion

Filterpatron med innehåll av aktivt kol. Vattnet leds genom det aktiva kolet som gör att det renas från lukt och smak. Flödet genom filtret, för att denna process ska fungera, är ca 3,5 liter per minut.

Vid risk för tryckstötningar som kan påverka kolpatronen ska man montera en dubbelbehållare med en nylonpatron efter kolpatronen för att förhindra eventuell spridning av kolpartiklar i systemet.

Tryck och temperatur

Max arbetstryck: 6 bar

Max arbetstemperatur: +50°C.



Materialspecifikation

Ytterdel	Polypropylen/Polystyren
Innerdel	Aktivt kol
Packningar	SEBS gummi

Filterpatron kol

Artnr	RSK	Storlek	Ytterdiameter mm	Innerdiameter mm	Flöde l/h*
0850025000	5949803	9 3/4"	72	27	216

*Rekommenderad flödesmängd vid 0,3 bar differenstryck

Vid risk för tryckstötningar som kan påverka kolpatronen ska man montera en dubbelbehållare med en nylonpatron efter kolpatronen för att förhindra eventuell spridning av kolpartiklar i systemet.