



## VÅTFILTER

### Filbag filterpåsar

Filbag ger hög kapacitet och är lätta att arbeta med. Byte av påse sker snabbt och enkelt, en stor fördel jämfört med andra filtreringsmetoder. Föroreningarna stannar kvar i påsen vid byte och påsen kan ofta återanvändas. Filbag ger långa driftstider och låga driftskostnader tack vara den höga smutskapaciteten.

Filbag finns för filtrering från 1 - 2000 mikron och ger stora flöden redan vid låga tryckfall.

### Filbag finns i följande utförande:

#### Typ R:

Med monteringsring.

3 olika storlekar för snabb montering på en rostfri påsbehållare eller i tryckkärl.

Modell	Filteryta effektivt	Filtertyp
Mini (MRX)	0,06 m <sup>2</sup>	L 185 x ø112/106 utv.
Standard (RI)	0,22 m <sup>2</sup>	L 400 x ø178 utv.
Sotorlek II (RII)	0,41 m <sup>2</sup>	L 800 x ø178 utv.

#### Typ T:

Utan monteringsring. Bindes direkt på rörledningar för att ge effektiv filtrering till lågt pris. T-påsar har samma dimensioner och filteryta som typ R.

#### Typ S:

Med snörning. Standardstorlekar: S I = 0,27 m<sup>2</sup> S II = 0,48 m<sup>2</sup> Standardpåsar kan levereras omgående.

Material	Filtreringsgrad i mikron	Max temp °C	Vattenbaserade lösningar	Alifatiska lösningar	Aromatiska lösningsmedel	Stark alkali	Stark syra
P Polypropen	1 - 100	90	X	X		X	X
NM Nylon	10 - 2000	110	X	X	X		X

**Filbag används bland annat till:** Färger, fernissor, lacker, aerosolprodukter, vegetabiliska och andra oljor, kemisk-tekniska produkter, tvättmedelslösningar, farmaceutiska produkter, tryckfärger, latex, plastisol, vatten, essenser, safter, alkyder, hartser, metallhydroxidslam, kromaterings- och fosfateringsbad