



Chemie Leitungsfilter aus Polypropylen (PP) / Chemical inline Filter from Polypropylene

Technische Daten	Technical specification	Anwendung: Säuren, Laugen u.a. wässrige, Medien. Metall frei! Application: Acid, Alkalis and other fluids. Metal free!	Serie: Filter-PP Art.-Nr: 97479288
Durchflussrichtung	Flow direction	in Pfeilrichtung / at arrow direction	
Durchflussbereich	Flow range	0 – 1000 L / h (bei / at / H ₂ O 20°C)	
Viskosität der Medien	Viscosity	0 - 50 mPas	
Filterfeinheit	grade of filtration	0, 297 mm / 50 Mesh	
Druckbereich	Pressure range	- 0,8- 16 bar (bei / at 20 °C)	
Betriebstemperatur	Running temperature	- 20 - 100 °C	
Einbaulage	Installation position	Beliebig / any	
Anschluss	Port Connection	1 x G 1/2" + 1 x G 1/4" IG / female thread	
Material / O-Ring	Materials/ O-Ring	PP- grau, O-Ring: FKM	
Filtereinsatz	Filter	PP	
Gewicht	Weight	50 Gramm	
Abmessung	Dimensions	s. Zeichnung / see drawing	

