

Das Modell KPM wurde für die industrielle Wasserreinigung konzipiert und hält verunreinigtem Wasser stand.

Das Modell KPM ist mit einem Reinigungsstab für die Messröhre ausgestattet und sein robustes und kompaktes Design sorgt für maximale Widerstandskraft gegen Stöße von aussen.



- Messbereich Wasser bis zu 1.0 L/min
- Frostsicher
- Reiniger für Messröhre ohne Einfluss auf den Betrieb
- Hervorragende Druck- und Korrosionsbeständigkeit
- Alarmbereitschaft

ISO 9001:2008 ISO 14001:2004

SCHWEBEKÖRPER- DURCHFLUSSMESSER KPM

EIGENSCHAFTEN

Stabile Konstruktion

Eingebaute Reiniger

Grundplatte

ANWENDUNGEN

Wasserreinigung

OPTIONEN

Alarmsensor

Rückschlagventil für Ausgang

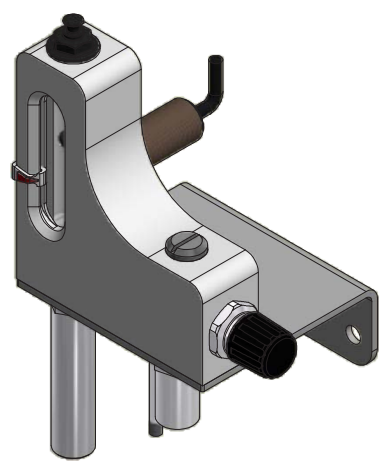
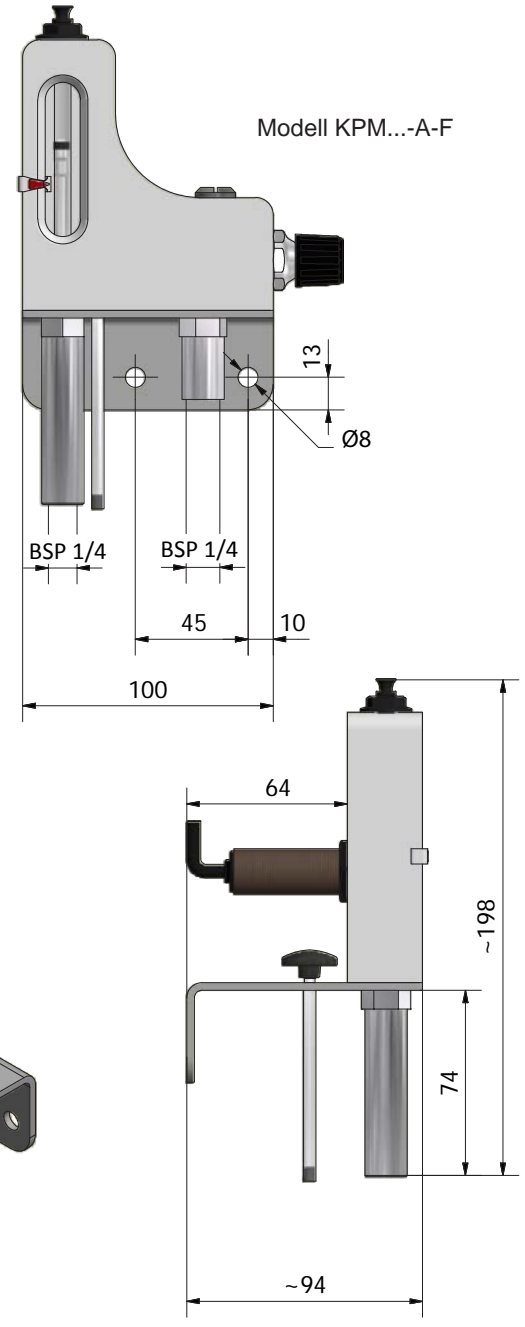
Modell	KPM
Körper	POM (*PVDF)
Messröhre	Polysulfone (PSU)
Metallteile	AISI 316, Schwebekörper AISI 329
Dichtungen	Viton®
Max. Druck	20 bar
Min. Temperatur	-20°C
Max. Temperatur	+100°C
Anschlüsse	Gewinde- oder Schlauchanschlüsse
Gewicht	ca. 1,2 kg

*Sonderanfertigungen auf Anfrage

KPM - -		
KPM-Varianten		
Messbereich/Skalierung	Alarmgrenzen	
0.025 – 0.4 L/min	0.025 – 0.1 L/min	04
0.05 – 1.0 L/min	0.1 – 0.45 L/min	1
0.25 – 6.0 USGPH	0.4 – 1.6 USGPH	6
1 – 15 USGPH	1.6 – 7.1 USGPH	15

Anschlüsse	
BSP 1/4" Gewinde (weiblich)	A
NPT 1/4" Gewinde (weiblich)	B
10 mm Schlauchanschluss	C
3/8" Schlauchanschluss	D

Zubehör/Optionen	
Induktivschalter 20 – 250 VAC/DC (ILK-M18-AB)	A
Induktivschalter 10 – 55 VDC (ILK-M18-FR)	F
Induktivschalter NAMUR (ILK-M18-N-10)	I
POM-Körper (Standard)	<i>leer lassen</i>
PVDF-Körper	K
Rückschlagventil für Ausgang	CV



Copyright © Kytöla Instruments Oy 2018. Einheiten und Messungen innerhalb normaler Toleranzen gegeben. Der Hersteller behält sich das Recht auf technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung vor. File KPM_es12_de Veröffentlicht 8/2018.