

Das Modell MP ist speziell für den Einsatz unter besonders rauhen Bedingungen konstruiert worden.

Es kann mit zahlreichen Flüssigkeiten und Gasen verwendet werden.

Die zuverlässige und genaue Messung des Durchflusses basiert auf dem Schwebekörperprinzip.



- Edelstahlausführung
- Hervorragende Druck- und Temperaturbeständigkeit
- Geeignet für aggressive kontaminierte Medien
- ATEX-Version (II 2GD c TX) als Option



ISO 9001 ISO 14001



## **EIGENSCHAFTEN**

Zuverlässige Funktion

Robuste Bauweise

Deutliche Anzeige

## **ANWENDUNGEN**

Chemische und petrochemische Industrie

Kraftwerke

Generelle Durchflusskontrolle

## **OPTIONEN**

Min. und Max. Alarm

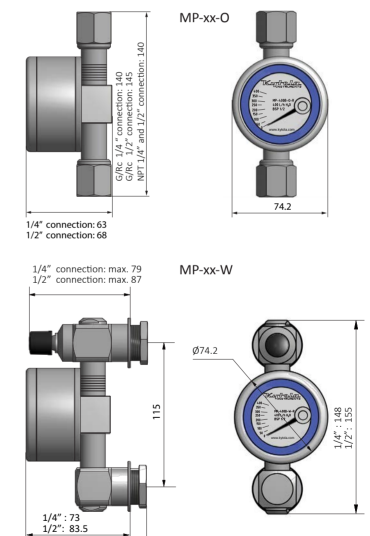
G, NPT oder Rc Anschlüsse

Edelstahl AISI 316L Gehäuse

MP	TECHNISCHE DATEN				
Modell	МР				
Messröhre	Edelstahl AISI 316L				
Anschlüsse	Edelstahl AISI 316L				
Schwebekörper	Edelstahl AISI 316L				
Gehäuse	Aluminium (*Edelstahl AISI 316L)				
Gehäuse-Abdeckung	Polycarbonat (*Borosilikat-Glas)				
Dichtungen	Viton® (Option "W") (*EPDM)				
Max Druck	235 bar ohne Ventil 100 bar mit Ventil				
Max Temperatur	+150°C ohne Alarm, Borosilikat-Glas +115°C ohne Alarm, Polykarbonat-Glas +100°C mit NAMUR-Alarm +70°C mit PNP-Alarm				
Anschlüsse	G/NPT/Rc 1/4" oder 1/2" messbereichsabhängig				
Gewicht	920 g mit Ventil / 700 g ohne Ventil				
Genauigkeit	±5% F.S. (H <sub>2</sub> O +20°C)				

\*) Sonderanfertigungen auf Anfrage

		MP-			-	-	-
Messbereich							
H₂O (L/h)	Luft (NL/h)						
1 – 10 1 – 16	60 – 320	1/4" 1/4"	10 16				
1 – 16	50 – 500 100 – 750	1/4"	25				
2 – 42	100 – 1200	1/4"	40				
5 – 65 5 – 100	200 – 1900 200 – 3000	1/4" 1/4"	60 100				
10 – 170	250 – 3000 250 – 4750	1/2"	160				
25 – 250	500 – 7500	1/2"	250				
40 – 400	1000 – 12000	) 1/2"	400				
Skalierung							
H <sub>2</sub> O (L/h), +20		(-l)		В			
Luft (NL/h), +2	:0°C / 1,013 bar	(abs)		K			
Ventil							
Mit Regelven					W		
Ohne Regelv	entil				0		
Anschlüsse							
G 1/4" oder 1/	/2" messbereic	hsabhängig				R	
NPT 1/4" oder 1/2" messbereichsabhängig						N	
Rc 1/4" oder 1	1/2" messberei	chsabhängig				Р	J
Zubehör/Opt	ionen						
Min. Alarm, N	IAMUR						
Max. Alarm, I	NAMUR						
	. Alarme, NAM						
	NP, 10-30 VD	•	- 1				
•	PNP, 10–30 VD		,				
	. Alarme, PNP,			• (	,		
	ehäuse, Polyka		(star	darc	l, leei	lasse	en)
	ehäuse, Borosil						
Aluminium Ge Borosilikat-Gl	ehäuse-Grundp as	latte, AISI 31	6 Gel	näus	e,		
EPDM-Dichtu	ingen (max Tem	nperatur 130°	°C)				
	(Hier mögliche			1, 2	und 3	3/5	<b>~</b>
NAMUR-Sens	or; Gehäuseopt	ionen Loder	X)			6	<u>^/</u>







1/4": 11, 1/2": 13