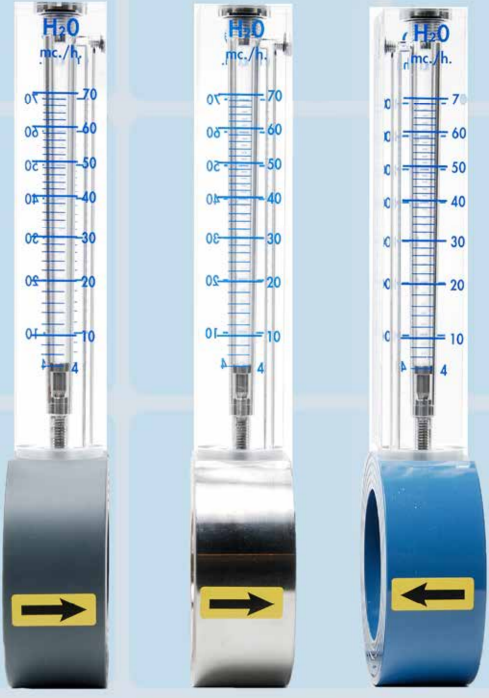
la tecnica-fluidi





"OP"-ABZWEIGUNGSDURCHFLUSSMESSER MIT MEMBRAN WAAGERECHT

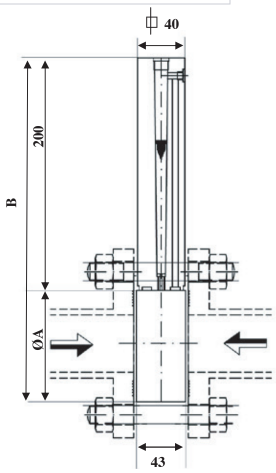
Der OP-abzweigungsdurchflussmesser ist kompakt, leicht und billig, mit der visuellen Rolle der Maßnahmenauswahl in einem Stück durchsichtigem und stoßfest plexiglas, es wird geliehen wo wird die Kontrolle und die Maßnahme von großen Auswahlen in kleinen Räumen verlangt. Ist ich passe nur für waagerechte Rohrleitungen an. Die Aufrechterhaltung und das Reinigen vom plexiglas vermesser (nicht Korrosionsthema) sind besonders leicht. Maximum prüft Druck von arbeit metallischer Strukturen PN 16, plastisch strukturiert PN 16.

Die Folge "OP" abzweigungsdurchflussmesser ist für Behandlung geeignet, gießt Pflanzen, feuerfestem Gruppendruckausgleich, Wein-machende Pflanzen, thermotechnik pflanzt, und so weiter..

Diese abzweigungsdurchflussmesser sind geeignet, in Winkelringe eingelegt zu werden, bestätigen Sie zum normativen UNI EN ISO 9490. Präzision ±5%.



EIGENSCHAFTEN				
Anwendung:	Flüssigkeiten und Flüssiggas			
Genauigkeit:	±5% des Skalenendwerts			
Max. Betriebsdruck:	16 Bar bei Metallanlagen			
	16 Bar bei Kunststoffanlagen			
Max. Betriebstemperatur:	70℃			
Schwimmer:	AISI 316			
Dichtungen:	NBR - Viton			
Messrohr:	PMMA			
Haupt- und Sekundärmembran:	AISI 316			
Nur für horizontale rohre				



Standard-Durchflüsse für Wasser 20℃

TIPO	Portate max disponibili WATER	UNI PN 10			ASA 150		
	Mc/h	DN	А	В	DN	Α	В
OP-40	11 - 15 - 24 - 32	40	92	288	1"1/2	83	279
OP-50	25 - 35 - 54 - 70	50	107	304	2"	102	298
OP-65	40 - 54 - 80 - 110	65	127	323	2"1/2	121	317
OP-80	70 - 95 - 130 - 180	80	142	338	3"	134	331
OP-100	80 - 110 - 180 - 250	100	162	358	4"	172	368
OP-125	160 - 220 - 300- 400	125	192	388	5"	194	390
OP-150	180 - 250 - 400 - 520	150	218	414	6"	220	416
OP-200	320 - 420 - 700 - 900	200	273	469	8"	277	473
OP-250	400 - 500 - 600 - 800	250	328	527			