la tecnica-fluidi





"PD"-ABZWEIGUNGSDURCHFLUSSMESSER MIT MEMBRAN

Der PD-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.

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.

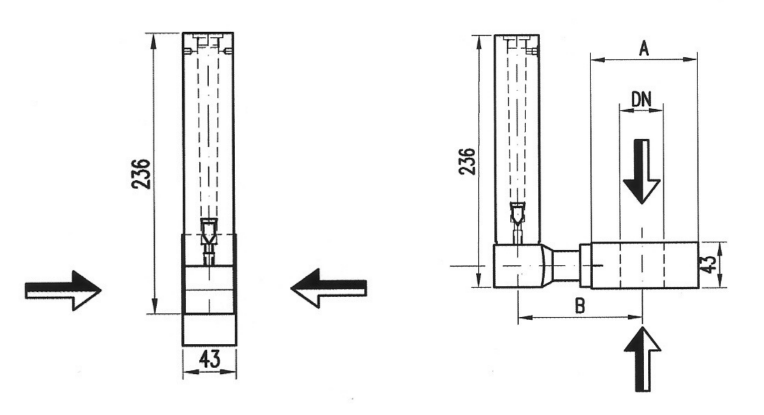
Die Folge "PD" abzweigungsdurchflussmesser ist für Behandlung geeignet, gießt Pflanzen, feuerfestem Gruppendruckausgleich, Wein-machende Pflanzen, thermotechnik pflanzt, und so weiter..

Diese abzweigungsdurchflussmesser sind geeignet, in Winkelringe eingelegt zu werden, bestätigen Sie zum normativen UNI EN ISO 1092-1. Sie sind, entspricht auch zum normativen UNI 12845.

Präzision ±5%.

la tecnica-fluidi

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



Standard-Durchflüsse für Wasser 20°C

TIPO	Portate max disponibili WATER	UNI PN 10		ASA 150			
	m³/h	DN	Α	В	DN	А	В
PD-40	11 - 15- 24 - 32	40	92	110	1"1/2	83	107
PD-50	25 - 35 - 54 - 70	50	107	120	2"	102	123
PD-65	40 - 54 - 80 - 110	65	127	130	2"1/2	121	127
PD-80	70 - 95 - 130 - 180	80	142	138	3"	134	134
PD-100	80 - 110 - 180 - 250	100	162	149	4"	172	154
PD-125	160 - 220 - 300 - 400	125	192	164	5"	194	165
PD-150	180 - 250 - 400 - 520	150	218	177	6"	220	178
PD-200	320 - 420 - 700 - 900	200	273	205	8"	277	207
PD-250	400 - 500 - 600 - 800	250	328	230			