la tecnica-fluidi





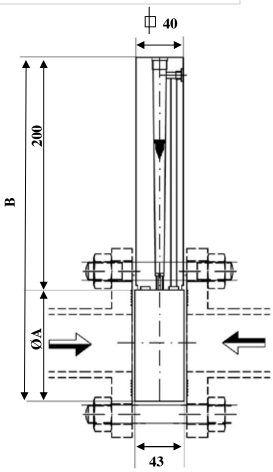
DÉBITMÈTRES EN DERIVATION "OP" A DIAPHRAGME HORIZONTAL

Le débimètre OP compact, léger et économique, avec la partie visuelle de la mesure du débit dans un bout de plexiglas transparent et antichoc, sont aptes là où il nécessite le contrôle et la mesure de grands débit en petites places. Il est apte seulement pour tuyauteries horizontales. L'entretien et la propreté du même mesureur en plexiglas,non sujet à la corrosion sont particulièrement faciles. Pression maximum d'utilisation structures métalliques PN 16, structures plastiques PN 16. Au demandé PN 25.

Les débimètres "OP" sont indiqués pour l'emploi en installations de traitement eaux, groupes de pressurisation contre l'incendie, installations enologique, termotecnique, etc.. Ces débimètres sont aptes pour être installé entre brides en accord à la normative UNI EN ISO 9490. Précision : ±5%



CARACTERISTIQUES					
Emploi:	Pour liquide et gaz				
Precision:	±5%				
Pression max d'emploi:	16 bar pour structure métallique				
	16 bar pour structure plastique				
Temperatura max d'emploi:	70℃				
Floteur:	AISI 316				
Joint:	NBR				
Tube de mesure:	PMMA				
Diaphragme principal et secondaire:	AISI 316				
Apte seulement pour tuyauteries horizontales					



Débit standard pour eau 20℃

TIPO	Portate max disponibili WATER	UNI PN 10		ASA 150			
	Mc/h	DN	Α	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		'	