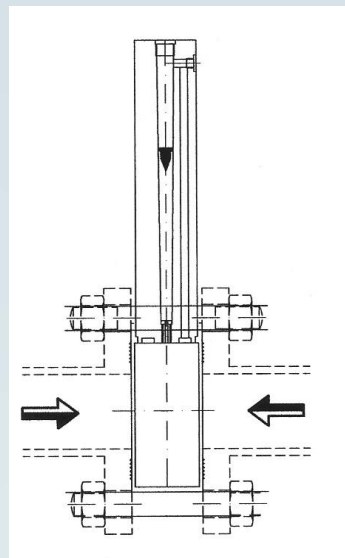
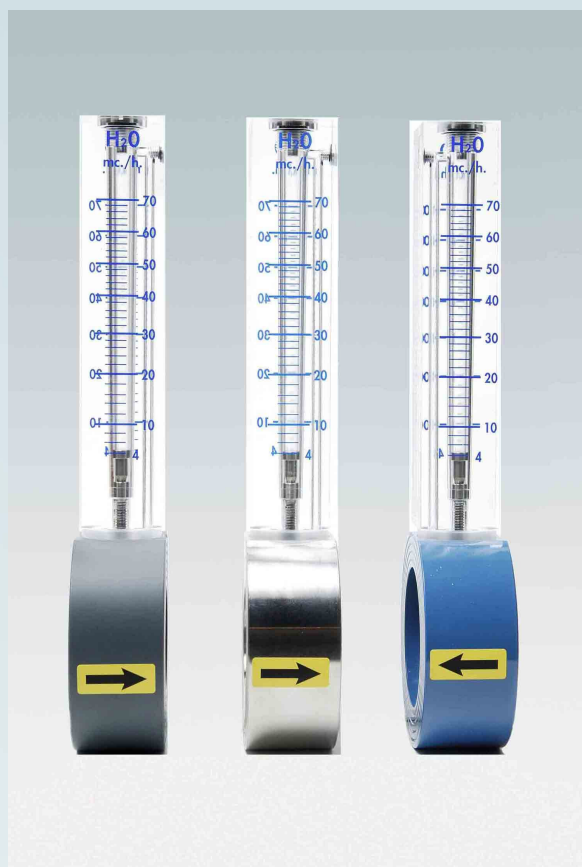


Mod. "OP"

DÉBITMÈTRES EN DERIVATION A DIAPHRAGME HORIZONTAL



TIPO	Débits max disponibles EAU Mc/h	UNI PN 10			ASA 150		
		DN	A	B	DN	A	B
OP-40	11 - 15 - 24 - 32	40	92	110	1"1/2	83	107
OP-50	25 - 35 - 54 - 70	50	107	120	2"	102	123
OP-65	40 - 54 - 80 - 110	65	127	130	2"1/2	121	127
OP-80	70 - 95 - 130 - 180	80	142	138	3"	134	134
OP-100	80 - 110 - 180 - 250	100	162	149	4"	172	154
OP-125	160 - 220 - 300 - 400	125	192	164	5"	194	165
OP-150	180 - 250 - 400 - 520	150	218	177	6"	220	178
OP-200	320 - 420 - 700 - 900	200	273	205	8"	277	207

DÉBITMÈTRES EN DERIVATION "OP" A DIAPHRAGME HORIZONTAL

Le débitmètre 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 10. Au demandé PN 25.

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