Mod. « R opposés » DÉBITMÈTRES EN PLEXIGLAS POUR DÉBITS MOYENS « R » OPPOSÉS



DÉBITMÈTRES EN PLEXIGLAS POUR DÉBITS MOYENS « R » OPPOSÉS

Les débitmètres de la série « R » sont entièrement fabriqués en plexiglas avec orifice de mesure conique calibré et poli réalisé directement dans la structure. Le flotteur guidé ou libre est en matériaux divers : AISI 316, Hastelloy, PVC, PTFE, Moplen, etc. Ils peuvent aussi être fournis avec raccords filetés opposés. La précision de l'instrument est de : ± 5 % fe.

La pression maximale d'exercice est de 10 bars pour un débitmètre standard. Ils peuvent être réalisés pour PN 16, PN 25, PN 40 sur demande.



CARACTÉRISTIQUES Utilisation: Fluides liquides et gazeux Précision: ±5 % du f.e. Pression max. d'exercice 10 bars Température max. d'exercice 70°C

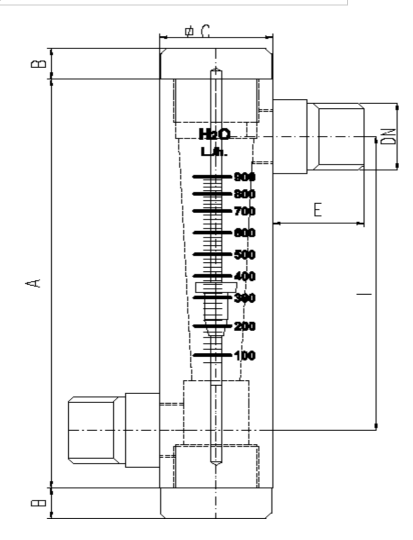
Raccords en PVC, AISI 304 ou AISI 316

ACCESSOIRES

Proxy ALP/1 ou ALP/3 pour alarme de débit minimum/maximum ou les deux

Versions renforcées PN 25, PN 40 et PN 64

Version avec raccords opposés



RACCORDS OPPOSÉS						DÉBITS STANDARD
DN	А	В	С	Е		EAU L/H
3/8" - 1/2"-3/4"	127	15	40	40	95	120-200-300-400-500
1/2" - 3/4" - 1"	160	15	45	45	115	600-800-1200-1500-2000
3/4" - 1"	190	15	50	50	125	3000-4000
1"-1"1/4-1"1/2	238	16	60	40	165	6000-8000-12000