la tecnica-fluidi



DÉBITMÈTRES EN DERIVATION "T" A DIAPHRAGME

Le débitmètre de la série "T" à diaphragme avec flux réglé est adapté pour le contrôle des grands débits. Il peut être employé même en présence de liquides chimiquement agressifs en utilisant des matériaux anticorrosion adaptés. Il permet de plus l'installation sur des tuyauteries verticales ou horizontales avec flux descendant ou ascendant, droit ou gauche. Sur demande, le mesureur peut être enclenché à distance et peut être prévu pour la signalisation du débit min/max.

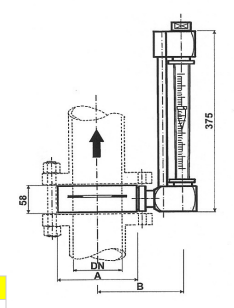
Pression maximum d'utilisation structures métalliques PN 16, structures plastiques PN 10. Sur demande PN 25 et PN 40.

Précision: ±5%

CONFORME À LA NORMATIVE UNI 12845 ET UNI 5167-1



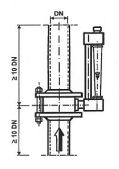
CARACTERISTIQUES					
Emploi:	Pour liquide et gaz				
Précision:	±5%				
Pression max d'emploi:	16 bar pour structure métallique				
	8 bar pour strucure plastique				
Temperature max d'emploi:	120 ℃ per structure métallique				
	70 °C per structure en PVC				
Floteur:	AISI 316				
Joint:	NBR - Viton				
Tubo de mesure:	Polycarbonate non toxique incassable				
Diaphragme principal et secondaire:	AISI 316				
Vanne d'exclusion by-pass					
Protection frontal en polycarbonate					

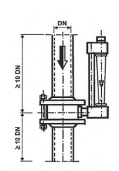


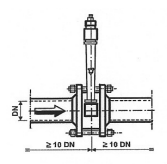
ACCESSOIRES

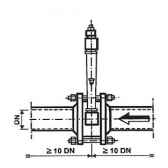
Transducteur de proximité ALP/1 ou ALP/3 pour alarme de minime et maxime débit Tube de mesure en polysulfone pour liquides agressif et températures jusqu'à 160°C Instrument de mesure pour être connecté à distance

Structure en PP pour temperature jusqu'à 100 ℃ et pression max 6 bar









TIPO	Débit max disponible EAU	UNI PN 10			ASA 150		
IIFO	m3/h	DN	Α	В	DN	Α	В
T-40	5-6-8-12-15-22-25	40	92	127	1"1/2	83	131
T-50	12-22-25-30-40-50	50	107	136	2"	102	138
T-65	25-30-40-50-60-80	65	127	147	2"1/2	121	148
T-80	30-40-50-60-80-100-130	80	142	156	3"	134	154
T-100	50-60-80-100-120-130-150-200	100	162	166	4"	172	173
T-125	100-120-160-200-270-300	125	192	180	5"	194	184
T-150	100-120-150-200-270-300-350-450	150	218	195	6"	220	197
T-200	220-420-640-800	200	273	223	8"	277	225
T-250	500-600-800-1000-1200	250	328	281	10"	337	285