## la tecnica-fluidi





"T"-DURCHFLUSSMESSER MIT MEMBRAN

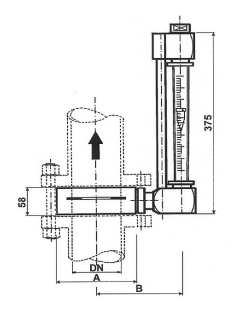
Der Durchflussmesser der Baureihe "T" mit geteiltem Fluss eignet sich zur Kontrolle großer Durchflussmengen.

Er kann unter Verwendung geeigneter korrosionshemmender Materialien auch bei Vorhandensein chemisch aggressiver Flüssigkeiten eingesetzt werden. Er gestattet außerdem die Installierung auf vertikalen oder horizontalen Rohren mit steigendem oder fallendem Fluss, nach rechts oder nach links laufend. Auf Anfrage kann das Messgerät auf Distanz angeschlossen und für einen Mindest- oder Höchstdurchflussanzeiger voreingestellt werden. Maximum prüft Druck von arbeit metallischer Strukturen PN 16, plastisch strukturiert PN 10. Op verzoek PN 25 – PN 40.

Präzision: ±5%



EIGENSCHAFTEN					
Anwendung:	Flüssigkeiten und Flüssiggas				
Genauigkeit:	±5% des Skalenendwerts				
Max. Betriebsdruck:	16 Bar bei Metallanlagen				
	8 Bar bei Kunststoffanlagen				
Max. Betriebstemperatur:	120 ℃ bei Metallanlagen				
	70 ℃ bei PVC-Anlagen				
Schwimmer:	AISI 316				
Dichtungen:	NBR - Viton				
Messrohr:	Ungiftiges unzerbrechliches Polykarbonat				
Haupt- und Sekundärmembran:	AISI 316				
Bypass-Absperrventile	·				
Vordere Schutzabdeckung aus Po	lykarbonat				



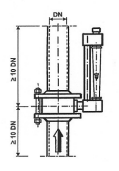
## **ZUBEHÖR**

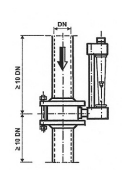
Näherungsmesswandler ALP/1 oder ALP/3 für Mindest- und Höchstdurchfluss-Alarm oder beide

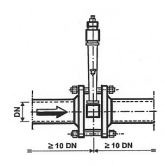
Messrohr aus Polysulfon für aggressive Flüssigkeiten und temperaturen bis 160°C

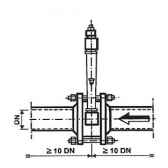
Messgerät zur Fernschaltung

Anlage aus PP für Temperaturen bis 100 ℃ und max. Druck 6 Bar









TIPO	Portate max disponibili WATER	UNI PN 10			ASA 150		
	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
T-300	800-1000-1200-1600	300	378	308	12"	406	319