

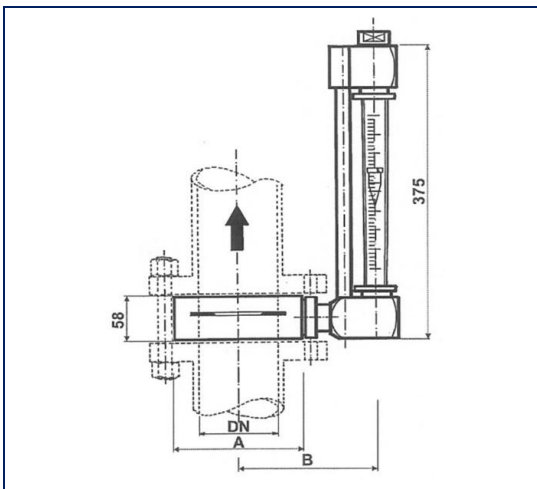

DESCRIZIONE

Il flussimetro, rotametro, asametro della serie "T" a diaframma con flusso parzializzato è adatto per il controllo delle grandi portate. Può essere impiegato anche in presenza di liquidi chimicamente aggressivi usando adeguati materiali anticorrosivi. Consente inoltre l'installazione su tubazioni verticali od orizzontali con flusso ascendente o discendente, destro o sinistro.

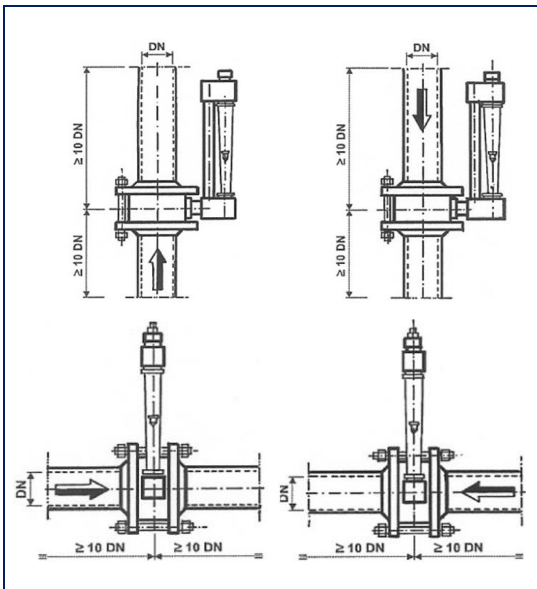
A richiesta il misuratore può essere collegato a distanza e può essere predisposto per il segnalatore di min/max portata. **Conforme alla normativa UNI 12845 e UNI 5167-1impianti antincendio.**

CARATTERISTICHE GENERALI

Fluidi	Liquidi e Gas
Installazione	Orizzontale o Verticale
Precisione	± 5% del fondo scala
Pressione max	16 bar strutture metalliche; 8 bar strutture plastiche
Temperatura max	120°C strutture metalliche; 70°C strutture plastiche
Tubo di misura	Policarbonato atossico infrangibile
Altri materiali	Galleggiante e Diaframmi in AISI316; Guarnizioni NBR o Viton

DISEGNO E DIMENSIONI

RANGE DI MISURA E DIMENSIONI

Modello	Acqua m³/h	UNI PN 10			ASA 150		
		DN	A	B	DN	A	B
T-40	5 / 6 / 8 / 12 / 15 / 22 / 25	40	92	110	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 / 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	120 / 150 / 200 / 270 / 300 / 350 / 450	150	218	195	6"	220	197
T-200	220 / 420 / 640 / 800	200	273	223	8"	227	225
T-250	500 / 600 / 800 / 1000 / 1200	250	328	255	10"	337	283
T-300	600 / 800 / 1000 / 1200 / 1600 / 2000	300	378	278	12"	406	292

POSIZIONI DI INSTALLAZIONE

CODICI D'ORDINE

T-40	DN40 max 25 m³/h Acqua / standard flange UNI PN 10						
T-50	DN50 max 50 m³/h Acqua / standard flange UNI PN 10						
T-65	DN65 max 80 m³/h Acqua / standard flange UNI PN 10						
T-80	DN80 max 130 m³/h Acqua / standard flange UNI PN 10						
T-100	DN100 max 200 m³/h Acqua / standard flange UNI PN 10						
T-125	DN125 max 300 m³/h Acqua / standard flange UNI PN 10						
T-150	DN150 max 450 m³/h Acqua / standard flange UNI PN 10						
T-200	DN200 max 800 m³/h Acqua / standard flange UNI PN 10						
T-250	DN250 max 1200 m³/h Acqua / standard flange UNI PN 10						
T-300	DN250 max 2000 m³/h Acqua / standard flange UNI PN 10						
SCALA E UNITA' DI MISURA							
---	xxxx m3/h (scale per aria e gas opzionali su richiesta)						
FLUIDO							
----	es. H2O, Acqua, Vino, Aria, etc..						
MATERIALE ATTACCHI							
1	Acciaio carbonio	2	AISI304	3	AISI316	4	PVC
OPZIONI							
R	Rubinetto di esclusione by-pass						
PP	Versione con struttura in PP (max 100°C; max 6 bar)						
A	Flange ASA 150						
V	Guarnizioni in Viton®						
P2	PN25	P3	PN40				