



TIPO	Portate max disponibili WATER Mc/h	UNI PN 10			ASA 150		
		DN	A	B	DN	A	B
T-40	25	40	92	110	1"1/2	83	107
T-50	50	50	107	120	2"	102	123
T-65	80	65	127	130	2"1/2	121	127
T-80	130	80	142	138	3"	134	134
T-100	200	100	162	149	4"	172	154
T-125	300	125	192	164	5"	194	165
T-150	450	150	218	177	6"	220	178
T-200	800	200	273	205	8"	277	207
T-250	1000	250	328	281	10"	337	285
T-300	1000	300	378	308	12"	406	319

### FLUSSIMETRI IN DERIVAZIONE "T" A DIAFRAMMA

Il flussimetro 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.**

Pressione max di utilizzo strutture metalliche PN 16, strutture plastiche PN 10. A richiesta PN 25 e PN 40.

Precisione : ±5%

**CONFORME ALLA NORMATIVA UNI 12845 e UNI 5167-1**