la tecnica-fluidi





FLUSSIMETRI IN DERIVAZIONE "PD" A DIAFRAMMA

Il flussimetro PD sostanzialmente compatto, leggero ed economico, con la parte visiva della misura della portata in un pezzo di plexiglas trasparente e antiurto, si presta notevolmente là dove si necessita il controllo e la misura di grandi portate in piccoli spazi. La manutenzione e la pulizia dello stesso misuratore in plexiglas, non soggetto a corrosione, è particolarmente facile.

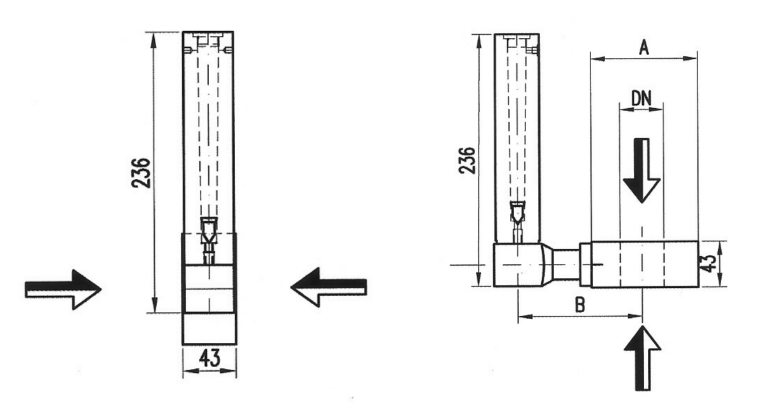
Pressione max di lavoro strutture metalliche PN 16, strutture plastiche PN 16. A richiesta PN25.

I flussimetri della serie "PD" sono indicati per l'impiego in impianti di trattamento acque, gruppi di pressurizzazione antincendio, impianti enologici, termotecnica, ecc..

Questi flussimetri sono adatti per essere inseriti tra flange in accordo alla normativa UNI EN ISO 1092-1. Sono conformi alle normative UNI 5167-1 e UNI 12845. Precisione $\pm 5\%$.

la tecnica-fluidi

CARATTERISTICHE				
Utilizzo:	Fluidi liquidi			
Precisione:	±5% del f.s.			
Pressione max di esercizio:	16 bar per strutture metalliche			
	16 bar per strutture plastiche			
Temperatura max di esercizio:	70°C			
Galleggiante:	AISI 316			
Guarnizione:	NBR			
Tubo su misura:	РММА			
Diaframma principale e secondario:	AISI 316			



Portate standard per acqua 20°C

TIPO	Portate max disponibili WATER	UNI PN 10		ASA 150			
	m³/h	DN	Α	В	DN	А	В
PD-40	11 - 15- 24 - 32	40	92	110	1"1/2	83	107
PD-50	25 - 35 - 54 - 70	50	107	120	2"	102	123
PD-65	40 - 54 - 80 - 110	65	127	130	2"1/2	121	127
PD-80	70 - 95 - 130 - 180	80	142	138	3"	134	134
PD-100	80 - 110 - 180 - 250	100	162	149	4"	172	154
PD-125	160 - 220 - 300 - 400	125	192	164	5"	194	165
PD-150	180 - 250 - 400 - 520	150	218	177	6"	220	178
PD-200	320 - 420 - 700 - 900	200	273	205	8"	277	207
PD-250	400 - 500 - 600 - 800	250	328	230			