la tecnica-fluidi





FLUSSIMETRI IN DERIVAZIONE "OP" A DIAFRAMMA ORIZZONTALE

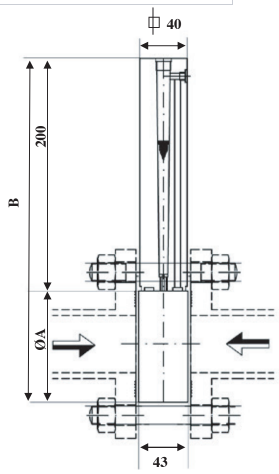
Il flussimetro OP sostanzialmente compatto, leggero ed economico, con la parte visiva della misura della portata in un pezzo di plexiglas trasparente e antiurto, si presta notevolmente là dove si necessita il controllo e la misura di grandi portate in piccoli spazi. E' adatto solo per tubazioni orizzontali. La manutenzione e la pulizia dello stesso misuratore in plexiglas, non soggetto a corrosione, è particolarmente facile. Pressione max di utilizzo strutture metalliche PN 16, strutture plastiche PN 16. A richiesta PN 25.

I flussimetri della serie "OP" 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 5167-1 e 12845. Precisione ±5%



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			
Guarnizioni:	NBR			
Tubo di misura:	PMMA			
Diaframma principale e secondario:	AISI 316			
Installazione solo su tubazioni orizzontali				



Portate standard per acqua 20°C

TIPO	Portate MAX disponibili WATER	UNI PN 10		ASA 150			
	m³/h	DN	А	В	DN	Α	В
OP-40	11 - 15- 24 - 32	40	92	288	1"1/2	83	279
OP-50	25 - 35 - 54 - 70	50	107	304	2"	102	298
OP-65	40 - 54 - 80 - 110	65	127	323	2"1/2	121	317
OP-80	70 - 95 - 130 - 180	80	142	338	3"	134	331
OP-100	80 - 110 - 180 - 250	100	162	358	4"	172	368
OP-125	160 - 220 - 300 - 400	125	192	388	5"	194	390
OP-150	180 - 250 - 400 - 520	150	218	414	6"	220	416
OP-200	320 - 420 - 700 - 900	200	273	469	8"	277	473
OP-250	400 - 500 - 600 - 800	250	328	527			