



DESCRIZIONE

Il flussimetro, rotametro, asametro "PD", compatto, leggero ed economico, con la parte visiva della misura della portata in plexiglas trasparente e antiurto, si presta per il controllo e la misura di grandi portate con un ingombro ridotto. La manutenzione e la pulizia è particolarmente facile e veloce. Sono indicati per impianti di trattamento acque, gruppi di pressurizzazione antincendio, impianti enologici, termotecnica, ecc.. Adatti per essere inseriti tra flange UNI EN ISO 1092-1.

Conforme alla normativa UNI 9490 impianti antincendio.

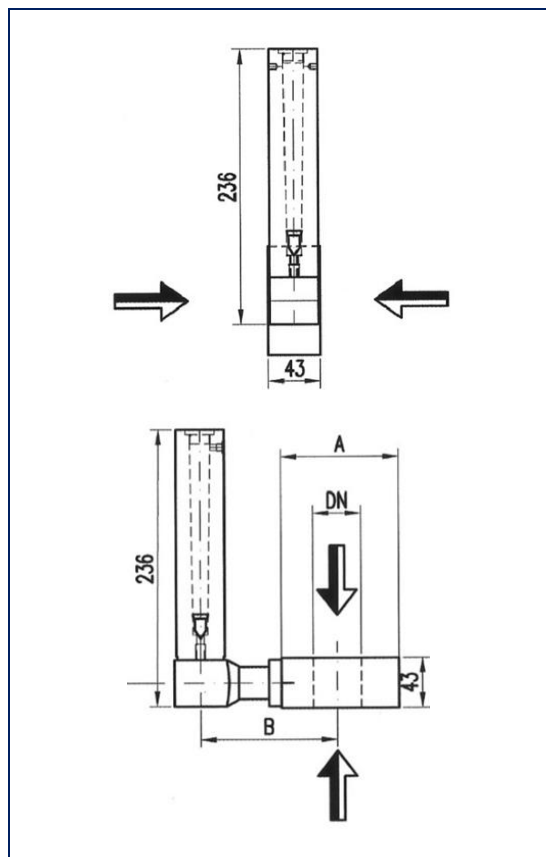
CARATTERISTICHE GENERALI

Fluidi	Liquidi
Installazione	Orizzontale o Verticale
Precisione	± 5% del fondo scala
Pressione max	16 bar; opzione PN25
Temperatura max	70°C
Materiali	Tubo: PMMA; Struttura: Acciaio al carbonio, AISI304, AISI316, PVC
Altri materiali	Galleggiante e Diaframmi in AISI316; Guarnizioni NBR

RANGE E DIMENSIONI

Modello	Acqua m3/h	UNI PN 16			ASA 150		
		DN	A	B	DN	A	B
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"	227	207
PD-250	400 / 500 / 600 / 800	250	328	230	-	-	-

DISEGNO E DIMENSIONI



CODICI D'ORDINE

PD-40	DN40 max 32 m3/h Acqua / standard flange UNI PN 16
PD-50	DN50 max 70 m3/h Acqua / standard flange UNI PN 16
PD-65	DN65 max 110 m3/h Acqua / standard flange UNI PN 16
PD-80	DN80 max 180 m3/h Acqua / standard flange UNI PN 16
PD-100	DN100 max 250 m3/h Acqua / standard flange UNI PN 16
PD-125	DN125 max 400 m3/h Acqua / standard flange UNI PN 16
PD-150	DN150 max 520 m3/h Acqua / standard flange UNI PN 16
PD-200	DN200 max 900 m3/h Acqua / standard flange UNI PN 16
PD-250	DN250 max 800 m3/h Acqua / standard flange UNI PN 16

SCALA E UNITA' DI MISURA	
---	xxxx m3/h
FLUIDO	
----	es. H2O, Acqua
MATERIALE ATTACCHI	
1	Acciaio carbonio
2	AISI304
3	AISI316
4	PVC
OPZIONI	
H	Galleggiante in Hastelloy
P2	Versione rinforzata PN25
A	Flange ASA 150

PD-80 | 130 m3/h H2O | 4 = DN80 UNI PN10, scala 13...130 m3/h per Acqua, struttura in PVC