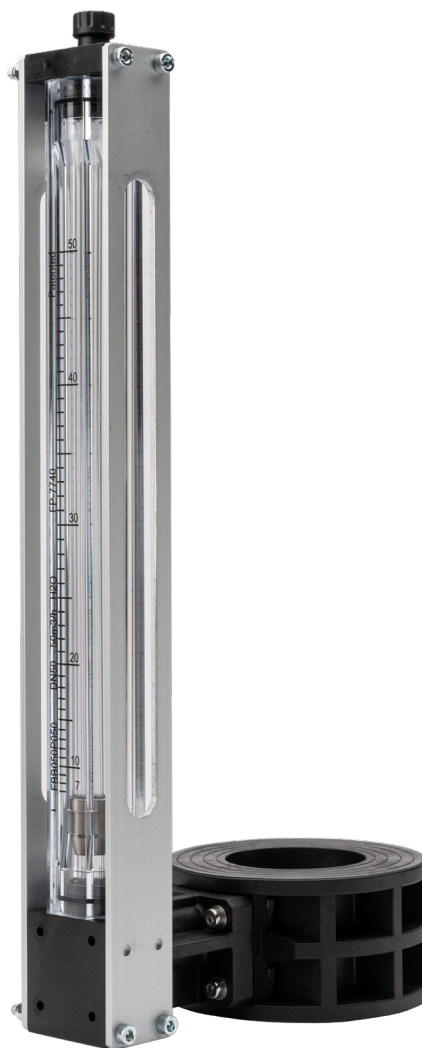


FLUSSIMETRO Serie FBB



DESCRIZIONE

Flussimetro brevettato a lettura diretta posto su un diaframma tarato studiato per applicazioni su gruppi di pressurizzazione antincendio conforme alla norma EN 12845 per grandi portate di acqua.

La lettura della portata è indicata direttamente sul flussimetro posto in derivazione della linea principale del flusso.

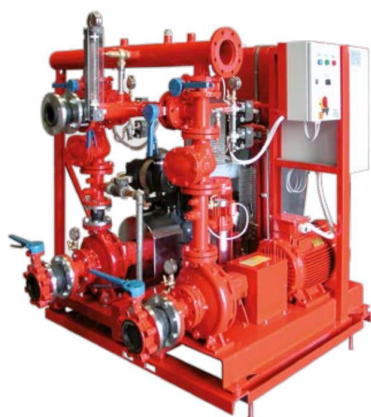
Prodotto standard a magazzino con **consegna rapida**.

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Il flussimetro sfrutta il principio del diaframma a flangia tarata.

È composto da un tubo conico, direttamente connesso alla flangia principale. All'interno del tubo è libero di scorrere un galleggiante.

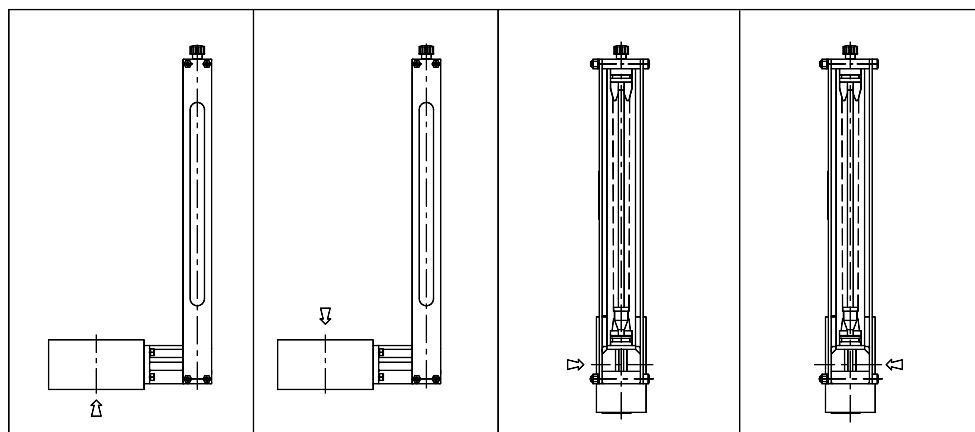
Secondo il teorema di Bernoulli, la flangia tarata causa una perdita di carico, in funzione della velocità del fluido, che determina il movimento del galleggiante nel tubo graduato, fornendo così una indicazione della portata.



Tipica applicazione su gruppo antincendio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pressione Max.: 16 bar
- Temperatura Max.: 100°C
- Lunghezza scala di lettura: ~ 200mm
- Campo di misura: ~ 1:10
- Galleggiante guidato
- Flangiate std: UNI PN10/16; ANSI 150
- Precisione $\pm 5\%$ F.S.
- Le asole laterali permettono la rotazione del tubo e quindi una visibilità di 360° della scala graduata sia per montaggio verticale che orizzontale
- La flangia può essere montata in 4 posizioni differenti



MATERIALI

Flangia Corpo:	PA6V5010 fino a DN100, ACC.C verniciato oltre DN100
Corpo Flussimetro	PA6V5010
Diaframma:	AISI 316
Galleggiante:	AISI 316
Guarnizioni:	NBR
Tubo di misura:	Policarbonato

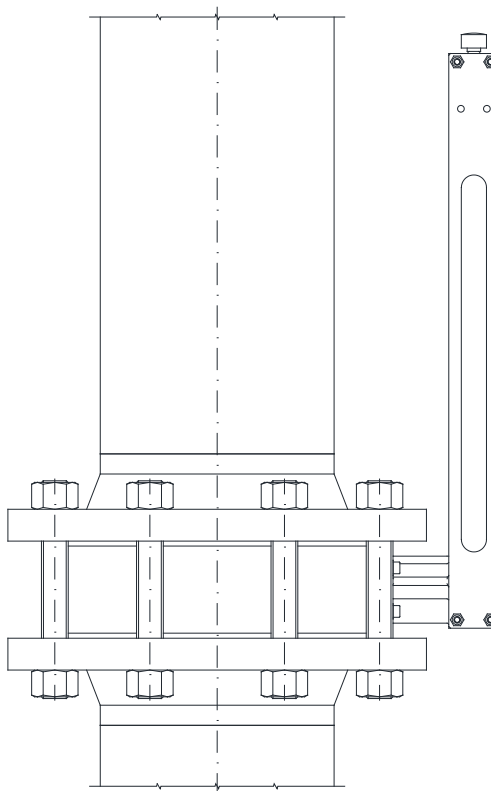
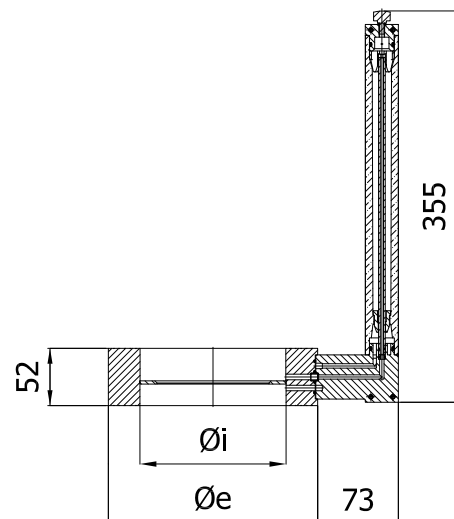


TABELLA PORTATE

Portate di fondo scala per acqua con ΔP_{max} 10'000 mmH₂O

DN	Øe [mm]	Øi [mm]	Q [m ³ /h]	kg ~
40	90	41.9	25	2
			40	
			55 *	
50	100	53.1	50	2
			65	
			90 *	
65	118	70.9	80	2
			100	
			140 *	
80	135	83.1	130	2
			150	
			200 *	
100	159	107.9	150	3
			200	
			280	
125	190	132.7	300	10
			420	
			480 **	
150	212	160.5	350	10
			450	
			600	
200	273	208.9	450	13
			600	
			800	
			1000	
250	324	260.5	1600	15
			800	
			1000	
300	368	311.4	1600	15
			800	
			1000	



* ΔP_{max} 19'000 mmH₂O

** ΔP_{max} 13'000 mmH₂O

COME ORDINARE

Esempio: **FBB-050-P-050**

FBB Modello
050 DN
P Tubo di misura
050 Portata di fondo scala



Officine Orobiche S.r.l.

Via G. Paglia, 22 - 24050 Zanica (Bergamo) - Italy
 Tel. +39 035 4530211 - Fax +39 035 570546



www.officineorobiche.it
info@officineorobiche.it