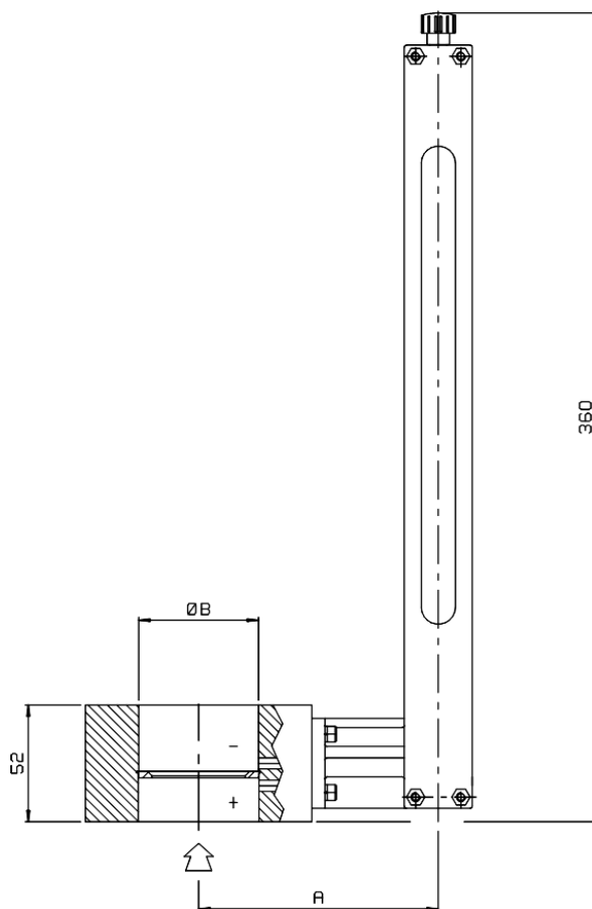


# FLUSSIMETRO

Misuratore di portata a diaframma del tipo a flangia tarata con flussimetro in derivazione per grandi portate  
Informazioni tecniche



## Applicazioni e impieghi

Sono interessati costruttori di impianti di trattamento acque, enologici, termotecnici, ospedalieri, ecologici, gruppi di pressurizzazione antincendio ecc.

Industrie interessate: chimica e petrolchimica, cartaria, saccarifera, alimentare, farmaceutica, vetraria, tessile, estrattiva, mineraria, siderurgica e galvanica.

## 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
- Le asole laterali permettono la rotazione del tubo e quindi una visibilità di 360° della scala graduata

MOD	A mm	Ø B mm	PESO - Kg
40	115	41.9	0.5
50	125	53.1	0.5
65	135	70.9	0.7
80	140	81.3	1
100	155	107.9	1.5
125	170	132.5	9
150	180	160.3	11
200	210	209.1	15
250	240	260.3	19
300	260	312.1	27

\*Scartamento fisso 52mm

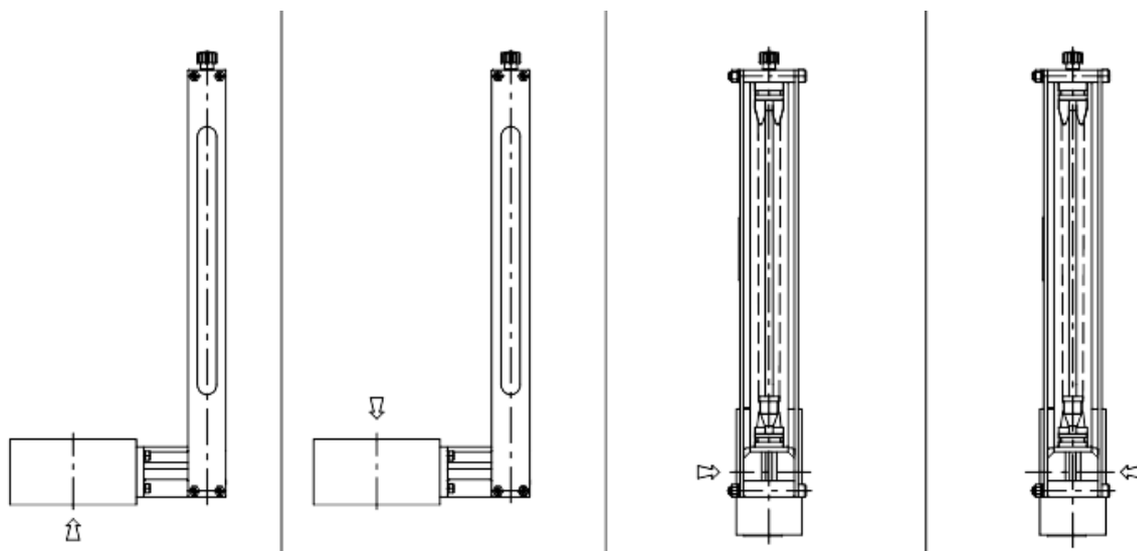
# FLUSSIMETRO

Misuratore di portata a diaframma del tipo a flangia tarata con flussimetro in derivazione per grandi portate  
Informazioni tecniche

## Portate di fondo scala con $\Delta P$ max 10000 mmH<sub>2</sub>O

Portate di fondo scala standard con DP max 1000 mm c.a.										
DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Q. m <sup>3</sup> /h	25	50	80	130	150	300	350	450	800	800
H <sub>2</sub> O	40	65	100	150	200	420	450	800	1000	1000
					280		600	1000	1600	

## Possibilità di montaggio



## Materiali

Corpo:  
PA6V5010 to DN100/ACC.C +  
PA6v5010 over DN100

Diaframma:

AISI 316

Galleggiante:

AISI 316

Guarnizioni:

NBR

Tubo di misura:

Policarbonato