

Flussimetri in PVC per medie portate

Flussimetri idonei per fluidi liquidi o gassosi.

Gli attacchi a bocchettone consentono una rapida installazione riducendo i tempi per la manutenzione.

Le strutture sono in PVC antiacido, a richiesta posso essere in polipropilene, aumentando così la temperatura massima d'esercizio fino a 100°C.

Il fluido fluisce dal basso e solleva il galleggiante che consente la lettura della portata sulla scala posta sul tubo.

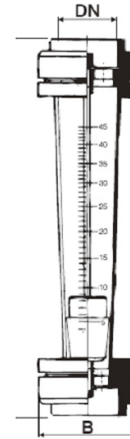
Il galleggiante è costruito in AISI 316, ma per particolari esigenze anche in PVC, PTFE, ecc.

A richiesta può essere corredato di segnalatore di min/max portata.



Dati tecnici

CARATTERISTICHE	
Fluidi	liquidi e gassosi
Precisione:	±5% del f.s.
Pressione max di esercizio:	8 bar
Temperatura max di esercizio:	70°C (a richiesta 100°C versione PP)
Guarnizioni:	NBR
Tubo di misura:	Policarbonato atossico infrangibile (a richiesta in polisulfone per liquidi aggressivi)



Tipo	Portate standard ACQUA LT/H a 20°C	Portate standard ARIA NM ³ /H a pressione atmosferica	Attacchi filettati disponibili	A	B
RIV240	320 420 600 800	6 8 10	1/2" 3/4" 1"	430	80
RIV240-E	1200 1500	20	3/4" 1"	430	80
RIV240D-4	2000 2500 3500	40	3/4" 1"	430	100
RIV240D-5	4000 5000 6000	60	1" 1 1/4" 1 1/2"	430	100
RIV240-C	5000 6000 8000	80	1" 1 1/4" 1 1/2"	540	100
RIV240-B	10000 12500 15000	130	1 1/2" 2"	540	120
RIV240-A	20000 25000 30000 3700 45000	160 250	2" 2 1/2" 2"	540	140

Tutti i dati ed i contenuti di questa scheda sono di proprietà esclusiva di Riels Instruments