

Flussimetri a lettura diretta per medie e grandi portate

I flussimetri Riels della serie RIV250 sono misuratori di portata adatti per medie e grandi portate di fluidi liquidi e gassosi.

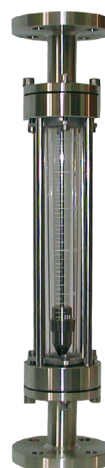
La misura della portata istantanea si legge con ottima precisione sulla scala graduata, serigrafata sul tubo tronco-conico calibrato in policarbonato (makrolon) o polisulfone (atossici ed infrangibili).

La struttura può avere esecuzione flangiata o filettata.

Altre caratteristiche: semplicità di installazione, facile manutenzione, precisione $\pm 5\%$.

Pressione max di lavoro strutture metalliche PN 16, strutture plastiche PN 10.

A richiesta possono essere forniti con segnalatore di minima/massima portata.



Dati tecnici

Tipo	Acqua L/h	Aria Nm ³ /h P.A.	B		Attacchi filettati			Attacchi flangiati		
			Metallo	PVC	Metallo	PVC	DN	Metallo	PVC	DN
					A	A		A	A	
RIV250-3	320	6	79	90	372	420	1/2"	504	528	15
	420						3/4"			20
	600						1"			25
	800									
RIV250-3b	1200	20	79	90	372	420	3/4"	504	528	20
	1500						1"			25
RIV250-4	2000	40	89	100	380	428	3/4"	508	532	20
	2500						1"			25
	3500									
RIV250-5b	4000	60	112	120	380	428	1"1/4	508	562	32
	5000						1"1/2			40
	6000									
RIV250-K1	5000	80	112	120	485	533	1"1/4	613	667	32
	6000						1"1/2			40
	8000									
RIV250-K2	10000	130	138	140	481	557	1"1/2	615	679	40
	12500						2"			50
	15000									
RIV250-K3	20000	160 250	148	150	485	569	2"	625	679	50
	25000						2"1/2			65
	30000						3"			80
	37000									
	45000									

