

### Flussimetri a lettura diretta per medie e grandi portate

I flussimetri Riels della serie "FBC-FBC/K" sono misuratori di portata adatti per medie e grandi portate di fluidi liquidi e gassosi.

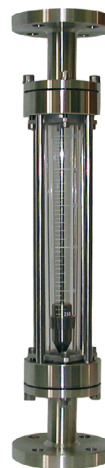
La misura della portata istantanea si legge con ottima precisione sulla scala graduata, serigrafata sul tubo tronco-conico calibrato in policarbonato (makrolon) o polisulfone (atossici ed infrangibili).

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 <sup>3</sup> /h P.A.	B		Attacchi filettati			Attacchi flangiati			
			Metallo	PVC	Metallo	PVC	DN	Metallo	PVC	DN	
					A	A		A	A		
FBC-3	320	6	79	90	372	420	1/2"	504	528	15	
	420	8					3/4"			20	
	600	10					1"			25	
	800										
FBC-3b	1200	20	79	90	372	420	3/4"	504	528	20	
	1500						1"			25	
FBC-4	2000	40	89	100	380	428	3/4"	508	532	20	
	2500						1"			25	
	3500										
FBC-5b	4000	60	112	120	380	428	1"1/4	508	562	32	
	5000						1"1/2			40	
	6000										
FBC-K1	5000	80	112	120	485	533	1"1/4	613	667	32	
	6000						1"1/2			40	
	8000										
FBC-K2	10000	130	138	140	481	557	1"1/2	615	679	40	
	12500						2"			50	
	15000										
FBC-K3	20000	160 250	148	150	485	569	2"	625	679	50	
	25000						2"1/2			65	
	30000						3"			80	
	37000										
	45000										

