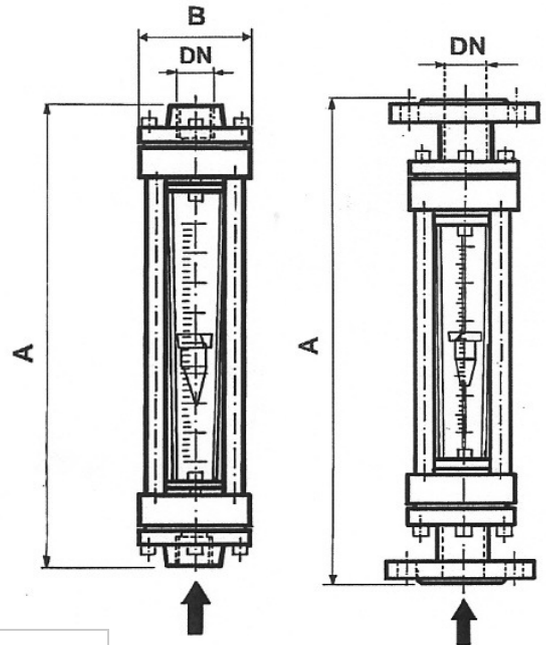


I flussimetri della serie "BC-BC/K" sono misuratori di portata adatti per medie e grandi portate di fluidi liquidi e gassosi. La misura della portata istantanea si legge con ottima precisione sulla scala graduata, serigrafata sul tubo tronco-conico calibrato in policarbonato (makrolon) o polisulfone (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.



CARATTERISTICHE	
Utilizzo:	Fluidi liquidi e gassosi
Precisione:	$\pm 5\%$ del f.s.
Pressione max di esercizio:	16 bar per strutture metalliche 8 bar per strutture plastiche
Temperatura max di esercizio:	120°C per strutture metalliche 70°C per strutture in PVC
Galleggiante:	AISI 316
Guarnizioni:	NBR - Viton
Tubo di misura:	Policarbonato atossico infrangibile

ACCESSORI	
Trasduttore di prossimità ALP/1 o ALP/3 per allarme di minima e massima portata	
Tubo di misura in polisulfone per liquidi aggressivi e temperature sino a 160°C	
Struttura in PP per temperature sino a 100°C e pressione max 6 bar	

Portate standard per acqua 20°C ed aria a pressione atmosferica

TIPO	Water L/h	AIR Nm ³ /h P.A.	B		attacchi filettati			attacchi flangiati				
					threaded connection			Flanged connection				
			Metal	PVC	Metal	PVC	DN	Metal	PVC	DN		
BC-3	320	6	79	90	372	420	1/2"	504	528	15		
	420	8									3/4"	20
	600	10									1"	25
	800											
BC-3b	1200	20	79	90	372	420	3/4"	504	528	20		
	1500										1"	25
BC-4	2000	40	89	100	380	428	3/4"	508	532	20		
	2500										1"	25
	3500											
BC-5b	4000	60	112	120	380	428	1"1/4	508	562	32		
	5000						1"1/2			40		
	6000											

TIPO	Water L/h	AIR Nm ³ /h P.A.	B		attacchi filettati			attacchi flangiati				
					threaded connection			flanged connection				
			Metal	PVC	Metal	PVC	DN	Metal	PVC	DN		
BC-K1	5000	80	112	120	485	533	1"1/4	613	667	32		
	6000										1"1/2	40
	8000											
BC-K2	10000	130	138	140	481	557	1"1/2	615	679	40		
	12500										2"	50
	15000											
BC-K3	20000	160	148	150	485	569	2"	625	679	50		
	25000						2"1/2			65		
	30000						3"			80		
	37000											
	45000											