

FLUSSIMETRI MEDIE/GRANDI PORTATE SERIE BC-BCK

CARATTERISTICHE

- Utilizzo: Fluidi liquidi e gassosi
- Precisione: $\pm 5\%$ del f.s.
- Pressione max di esercizio: 8 bar Strutture Plastiche
16 bar Strutture Metalliche
- Temperatura max di esercizio: 70°C Attacchi PVC
120°C Attacchi Metallici
- Tubo di misura Policarbonato atossico infrangibile
- Guarnizioni: NBR - Viton
- Galleggiante AISI 316

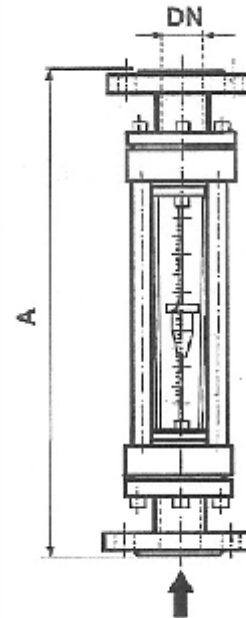
ACCESSORI

- 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 e 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
A	A	A	A		A	A				
BC-3	320	6					1/2"			15
	420	8	79	90	372	420	3/4"	504	528	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						3/4"			20
	2500	40	89	100	380	428	1"	508	532	25
	3500									
BC-5b	4000						1"1/4			32
	5000	60	112	120	380	428	1"1/2	508	562	40
	6000									



Portate standard per acqua 20°C e 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
A	A	A	A		A	A				
BC-K1	5000						1"1/4			32
	6000	80	112	120	485	533	1"1/2	613	667	40
	8000									
BC-K2	10000						1"1/2			40
	12500	130	138	140	481	557	2"	615	679	50
	15000									
BC-K3	20000						2"			50
	25000	160					2"			50
	30000		148	150	485	569	2"1/2	625	679	65
	37000	250					3"			80
45000										

