

FLUSSIMETRI MEDIE/GRANDI PORTATE SERIE BC-BC/K

Pressione max di lavoro: PN 10 con struttura in materiale plastico, PN16 struttura metallica.

Precisione: $\pm 5\%$.

Materiali: Struttura portante in materiale plastico PVC o metallico Acc. al Carbonio, AISI304, AISI316.

Tubo troco-conico calibrato in Policarbonato (makrolon) o Polisulfone (Atossici ed infrangibili).

Connessioni al processo filettate o flangiate.

A richiesta possono essere dotati di segnalatore di Minima e massima portata.

TIPO	Portate Standard		B		Attacchi Filettati			Attacchi Flangiati		
	ACQUA	ARIA*	Metallo	PVC	Metallo	PVC	DN	Metallo	PVC	DN
	lt/h	Nmq/h			A	A		A	A	A
BC3	320	6	79	90	372	420	1/2"	504	528	15
	420	8					20			
	600	10					25			
	800									
BC3b	1200	20	79	90	372	420	3/4"	504	528	20
	1500						25			
BC4	2000	40	89	100	380	428	3/4"	508	532	20
	2500						1"			25
	3500									
BC5b	4000	60	120	120	380	428	1 1/4"	508	562	32
	5000						1 1/2"			40
	6000									

TIPO	Portate Standard		B		Attacchi Filettati			Attacchi Flangiati		
	ACQUA	ARIA*	Metallo	PVC	Metallo	PVC	DN	Metallo	PVC	DN
	lt/h	Nmq/h			A	A		A	A	A
BC-K1	5000	80	112	120	485	533	1 1/4"	613	667	32
	6000						1 1/2"			50
	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"	265	679	50
	25000						2 1/2"			65
	30000						3"			80
	37000									
45000	250									

* Le portate sono riferite a utilizzo a pressione atmosferica. Quando la pressione è differente da atmosferica comunicare sempre la pressione di lavoro perché il flussimetro per dare misurazioni corrette deve essere eseguito e tarato alla pressione effettiva di lavoro.

