

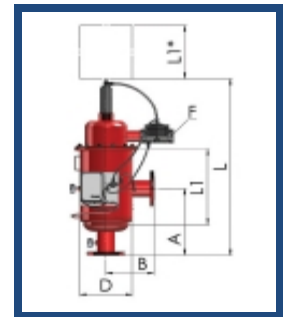
FILTRO MALLA AUTOMATICO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



MATERIAL CUERPO	ST-37(S235JR)/AISI316L
MATERIAL MALLA	AISI304L
MATERIAL COLECTOR DE SUCCIÓN	AISI304
PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO	10 bar/140 Psi
PRESIÓN MÍNIMA TRABAJO	2.5 bar/38 Psi
TEMPERATURA MÁXIMA TRABAJO	60°C / 140º F
TIEMPO DE RETROLAVADO	10 segundos
SISTEMA DE CONTROL	ELECTRÓNICO
RECUBRIMIENTO DEL CUERPO	EPOXI-POLIESTER
RANGO DE CAUDALES	25-100m ³ /h

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MODELO	DN(mm)	L(mmm)	L1(mm)	A(mm)	B(mmmm)	D(inch)	F(inch)
VBE 103	80	938	398	375	250	10	1.5
VBE 104	100	1038	498	425			2
VBE 104S	100	1438	698	525			
VBE 106	150	1638	898	625			

MODELO	CAUDAL RETROLAVADO (l/s)	CAUDAL RECOMENDADO		SUPERFICIE (cm ²)
		(l/s)	(m ³ /h)	
VBE 103	5	10-12	36-43	1976
VBE 104	6.6	13-15	45-55	2634
VBE 104 S	5	18-22	65-80	3951
VBE 106	6.6	26-30	95-110	5268

GRÁFICO DE PRESIÓN TRABAJO/CAUDAL

