

Gaisa filtri ar korpusiem

F Sērijas 1/2" - DN150 BSPT, Flanča savienojums



Īpašības

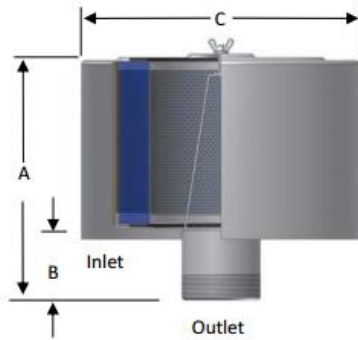
- Viengabalains korpuss – nav šuves, kas var tikt pakļautas rūsai vai atdalīties filtra vibrēšanas ietekmē
- Atvere gaisa ieplūdei starp korpusu un filtru
- Stabils pamats ar zemu spiediena kritumu izplūdes atverējumā ar centrētu stirpinājumu.
- Izturīga oglekļa tērauda konstrukcija ar pārklājumu

Papildiespējas

- Spiediena kritumu indikators
- Dažādi materiāli
- Nerūsējoša tērauda konstrukcija
- Epoksīda pārklājums apdarē
- Īpaši savienojumi

Tehniskais raksturojums

- Temp. (ilgstoši): min -26°C, max 104°C
- Spiediena zudumi filtrā 37-50 mbar
- Poliesteris: 99% + attīrīšanas efektivitāte standartā līdz 5 mikroniem
- Papīrs: 99% + attīrīšanas efektivitāte standartā 2 mikroniem



Izplūdes pievienojums	Izplūdes tips	m ³ /h	Daļas numurs		Izmēri - mm			Svars kg	Maigās filtrs		Filtra m ³ /h
			Poliestera	Papīra	A	B	C		Poliestera	Papīra	
1/2"	MPT	17	F-15-050	F-14-050	102	38	152	0.68	15	14	60
3/4"	MPT	43	F-15-075	F-14-075	102	38	152	0.77	15	14	60
1"	MPT	60	F-15-100	F-14-100	102	38	152	0.86	15	14	60
1"	MPT	94	F-19P-100	F-18P-100	168	41	152	1.4	19P	18P	170
1 1/4"	BSPT	119	F-19P-126	F-18P-126	168	41	152	1.4	19P	18P	170
1 1/2"	BSPT	145	F-19P-151	F-18P-151	168	41	152	1.4	19P	18P	170
2"	BSPT	230	F-31P-201	F-30P-201	184	57	197	2	31P	30P	332
2"	BSPT	230	F-231P-201	F-230P-201	311	57	254	5	231P	230P	510
2 1/2"	BSPT	332	F-31-251	F-30-251	191	64	197	2	31	30	332
2 1/2"	BSPT	332	F-231P-251	F-230P-251	318	64	254	6	231P	230P	510
3"	BSPT	510	F-231P-301	F-230P-301	330	76	254	6	231P	230P	510
3"	BSPT	510	F-235P-301	F-234P-301	330	76	254	7	235P	234P	970
3"	BSPT	510	F-275P-301	F-274P-301	330	76	406	11	275P	274P	1870
4"	BSPT	885	F-235P-401	F-234P-401	356	102	254	7	235P	234P	970
4"	BSPT	885	F-275P-401	F-274P-401	356	102	406	12	275P	274P	1870
5"	BSPT	1360	F-245P-501	F-244P-501	356	102	406	10	245P	244P	1500
5"	BSPT	1360	F-275P-501	F-274P-501	356	102	406	12	275P	274P	1870
6"	BSPT	1870	F-275P-601	F-274P-601	381	127	406	13	275P	274P	1870