

# Caratteristiche filtro ingresso

In questa scheda vengono riportate le caratteristiche del contenitore cartuccia posto come filtro in ingresso al dispositivo dearsenificatore.

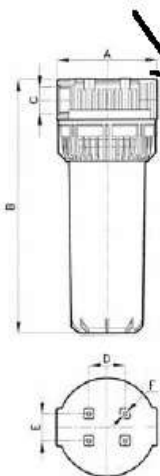
## CARATTERISTICHE TECNICHE

Testa:	PP caricato con inserti ottone
Vaso:	SAN trasparente - PP caricato bianco
Ghiera:	PP caricato
O.RING:	NBR 70 Sh
Pressione esercizio:	8 bar max
Pressione scoppio:	35 bar max
Temperatura d'esercizio:	0°C + 50°C min/max
Portata a vuoto 2 bar:	1/2" F 106,60 It/min - 3/4" F 108,50 It/min - 1" F 105,60 It/min 1"1/4 F 230 It/min - 1"1/2 F 230 It/min
Test invecchiamento:	200.000 cicli da 0-10 bar

## CONTENITORE PER CARTUCCE SERIE FP3 STANDARD TESTA INSERTO OTTONE VASO OPACO BIANCO



COD	MOD	ALTEZZA	INLET/OUTLET		DIMENSIONI a x b (mm)	QUANTITÀ scatola	Kg	VOLUME confez.
			c					
A2040010	FP3	5"	1/2" F		122 x 174	24	18,74	0,112
A2040020	FP3	7"	1/2" F		122 x 226	12	11,41	0,091
A2040030	FP3	9 3/4"	1/2" F		122 x 294	12	12,15	0,091
A2040040	FP3	20"	1/2" F		122 x 565	6	9,91	0,108
A2040050	FP3	5"	3/4" F		122 x 174	24	18,57	0,112
A2040060	FP3	7"	3/4" F		122 x 226	12	11,37	0,091
A2040070	FP3	9 3/4"	3/4" F		122 x 294	12	12,32	0,091
A2040080	FP3	20"	3/4" F		122 x 565	6	10,00	0,108
A2040090	FP3	5"	1" F		122 x 179	24	19,76	0,112
A2040100	FP3	7"	1" F		122 x 231	12	11,70	0,091
A2040110	FP3	9 3/4"	1" F		122 x 299	12	12,60	0,091
A2040120	FP3	20"	1" F		122 x 570	6	10,14	0,108
A2040130	FP3	5"	1"1/4 F		126 x 189	24	21,72	0,112
A2040140	FP3	7"	1"1/4 F		126 x 241	12	12,73	0,091
A2040150	FP3	9 3/4"	1"1/4 F		126 x 319	12	13,52	0,091
A2040160	FP3	20"	1"1/4 F		126 x 580	6	10,65	0,108
A2040170	FP3	9 3/4"	1"1/2 F		126 x 325	12	13,64	0,091
A2040180	FP3	20"	1"1/2 F		126 x 586	6	10,70	0,108



D: 44  
E: 33  
F: ø4