

Contenitori per cartucce filtranti CONTENITORI IN POLIPROPILENE

FILTRO FILTERONE-FON

 [Collegamento a disegno PDF](http://www.everblue.it/CadDrawings/F20190312105904138FOPPFON1___.merg)

CARATTERISTICHE

Modello	FILTRO FILTERONE-FON
Materiale	PP
Attacchi	3" BSP F - DN 80 FLANGE DN8063 PN16

DATI DI PROGETTO

Max pressione d'esercizio	6 bar
Pressione di collaudo	9 bar
Pressione di scoppio	20 bar
Max temperatura d'esercizio	40°C
Test d'invecchiamento	100.000 cicli da 0 a 10 bar

CARTUCCE

N° cartucce	1
Tipo attacco	FON
Diametro interno minimo	76 mm
Diametro esterno massimo	147,5 mm
Altezze cartucce	23" - 40"



APPLICAZIONI

Acqua
Acqua mare

Codice	Descrizione	Finitura/specifica particolare	Altezza cartucce	In/Out	Portata a vuoto 2 bar (l/min)	Attacco	Quantità scatola	-
FOPPFON0123300FT	FILTRO FILTERONE-FON 1x23"	3"	23"	3" BSP F	1000	FON	1	
FOPPFON0140300FT	FILTRO FILTERONE-FON 1x40"	3"	40"	3" BSP F	1000	FON	1	
FOPPFON0123DN80F	FILTRO FILTERONE-FON 1x23"	DN80F	23"	DN 80 FLANGE DN8063 PN16	1000	FON	1	
FOPPFON0140DN80F	FILTRO FILTERONE-FON 1x40"	DN80F	40"	DN 80 FLANGE DN8063 PN16	1000	FON	1	

Contenitori per cartucce filtranti CONTENITORI IN POLIPROPILENE FILTRO FILTERONE-FON

TABELLA CODICI CONTENITORI

Modello		Materiale		Attacco Cartucce		N° cartucce		Altezza cartucce		Finitura/specifica	
FO		PP	PP	FON	FON	1	01	23" 40"	23 40	3" DN80F	300FT DN80F



Foto indicativa. La scelta dell'attacco e delle misure comporteranno l'assemblaggio di un prodotto che potrebbe differire da quanto mostrato in figura