

Contenitori per cartucce filtranti CONTENITORI IN ACCIAIO AISI 316 L

FILTRO FILTERBLACK FBKA-BL-02

 [Collegamento a disegno PDF](http://www.everblue.it/CadDrawings/F20190225163242084FBKA316LBL0220M)
everblue.it/CadDrawings/F20190225163242084FBKA316LBL0220M

CARATTERISTICHE

Modello	FILTRO FILTERBLACK FBKA-BL-02
Materiale	AISI 316 L
Attacchi	DN 80 FLANGE ANSI

DATI DI PROGETTO

Max pressione d'esercizio	10 bar
Pressione di collaudo	15 bar
Max temperatura d'esercizio	80°C
Test d'invecchiamento	1.000 cicli da 0 a 10 bar

CARTUCCE

N° cartucce	2
Tipo attacco	BL
Diametro interno minimo	90 mm
Diametro esterno massimo	200 mm
Altezze cartucce	20"



APPLICAZIONI

Acqua

Codice	Descrizione	Finitura/specifica particolare	Altezza cartucce	In/Out	Portata a vuoto 2 bar (l/min)	Attacco	Quantità scatola	-
FBKA316LBL0220M	FILTRO FILTERBLACK FBKA-BL-02 2x20"	Micropallinatura ceramica	20"	DN 80 FLANGE ANSI	1000	BL	1	

Contenitori per cartucce filtranti CONTENITORI IN ACCIAIO AISI 316 L

FILTRO FILTERBLACK FBKA-BL-02

TABELLA CODICI CONTENITORI

Modello	Materiale		Attacco Cartucce		N° cartucce		Altezza cartucce		Finitura/specifica	
FBKA	AISI 316 L	316L	BL	BL	2	02	20"	20	Micropallinatura ceramica	M



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



Solo per membri della Comunità Europea.

Questi filtri sono esenti da marchiatura "CE" poiché sono inclusi nell'articolo n. 4 par. 3 della direttiva P.E.D. 2014/68/EU del 15 Maggio 2014. Questi filtri possono essere utilizzati solo con fluidi e secondo progetti che rispettano le condizioni stabilite dalla direttiva sopramenzionata.

REFERENZE PED: PED 2014/68/EU

FLUIDO: NON PERICOLOSO

ARTICOLI: 4.1 LETTER (a) (ii)

4.3

13.1

Norme di progettazione: ASME BPVC VIII Div. 1 Ed. 2015