

## Contenitori per cartucce filtranti CONTENITORI IN ACCIAIO AISI 316 L

# FILTRO FILTERBLACK FBKA-BL-2RS

[Collegamento a disegno PDF](#)

 [www.everblue.it/CadDrawings/F20190226093502639FBKA2RS316LBL0420](http://www.everblue.it/CadDrawings/F20190226093502639FBKA2RS316LBL0420)

### CARATTERISTICHE

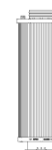
Modello	FILTRO FILTERBLACK FBKA-BL-2RS
Materiale	AISI 316 L
Attacchi	DN 100 FLANGE ANSI

### 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	4
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	-
FBKA2RS316LBL0420M	FILTRO FILTERBLACK FBKA-BL-2RS 4x20"	Micropallinatura ceramica	20"	DN 100 FLANGE ANSI	1500	BL	1	

Contenitori per cartucce filtranti  
CONTENITORI IN ACCIAIO AISI 316 L

# FILTRO FILTERBLACK FBKA-BL-2RS

TABELLA CODICI CONTENITORI

Modello	Materiale		Attacco Cartucce		N° cartucce		Altezza cartucce		Finitura/specifica	
FBKA2RS	AISI 316 L	316L	BL	BL	4	Ø4	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