



'CONTENITORI MONO' per cartucce da 10" e 20"

Questo tipo di apparecchio filtrante costruito in AISI 304 è costituito da una testa con connessioni In-OUT da 1" femmina opposte in linea ed un vaso sottostante. La testa ed il vaso sono unite da un morsetto a mano. Tirante interno per serrare la cartuccia. Scarico sul fondo con filetto da 3/4".

- 13271** - FSS1 totalmente in acciaio inox - cartuccia da 10" - attacchi da 1"
Larghezza tra gli attacchi: mm 106 - Altezza: mm 395
- 13272** - FSS2 totalmente in acciaio inox - cartuccia da 20" - attacchi da 1"
Larghezza tra gli attacchi: mm 106 - Altezza: mm 645



CONTENITORI 'MULTI-CARTUCCE' in acciaio inox

Questi apparecchi della serie AFM AmafilterGroup contiene di base 6 cartucce da 10" (25 cm), ma variando l'altezza possono contenere cartucce da 20", 30" e 40" (quindi da 50, 75 e 100 cm). Sono costruiti in acciaio inox ed hanno attacchi IN/OUT da 2" femmina. Costituiscono la migliore ed economica soluzione per l'uso delle cartucce filtranti in tutte le applicazioni industriali.

Caratteristiche principali

- chiusura del coperchio con bulloni e dado con occhiello galvanizzati
- coperchio piatto con maniglia
- O-ring di tenuta del coperchio in Buna-N
- superfici decapate e passivate
- disponibili per 6 cartucce da 10", 20", 30" e 40"

Dati tecnici

- materiale di costruzione: AISI 316Ti (1.4571)
- diametro interno: 219 mm
- pressione di disegno: 0...10 bar(g)
- temperatura di disegno: 0...90°C
- temperatura di lavoro: secondo il tipo di cartuccia
- pressione differenziale massima: 2,5 bar
- pressione di lavoro: secondo il tipo di cartuccia
- norma di costruzione: PED 97/23/EC
- tipo di cartuccia utilizzabile: flat DOE a doppia apertura, accetta anche il tipo con o-ring 222, ma necessita di un piatto di compressione.

Modelli disponibili

- AFM 6** = a 6 cartucce lunghezza 10" (25 cm)
- AFM 12** = a 6 cartucce lunghezza 20" (50 cm)
- AFM 18** = a 6 cartucce lunghezza 30" (75 cm)
- AFM 24** = a 6 cartucce lunghezza 40" (100 cm)

A richiesta sono disponibili grandi modelli industriali

