

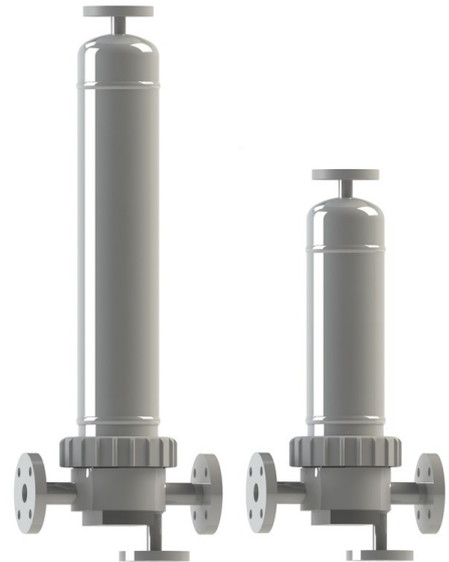
MPP

Contenitori in polipropilene

Contenitori progettati per la filtrazione di liquidi che richiedono l'impiego di polipropilene per una elevata compatibilità chimica.

L'apertura e la chiusura del contenitore avviene per mezzo della ghiera esterna filettata, in modo semplice e rapido.

I contenitori sono predisposti per installare elementi filtranti SOE size 2071 e 2072 disponibili in vari gradi di filtrazione.



Caratteristiche principali

- Conformità al Regolamento UE 10/2011 e FDA per uso alimentare.
- Connessioni In-Out flangiati.
- Sfiato e drenaggio flangiati.
- Predisposizione per il montaggio del dispositivo di supporto del contenitore.

Materiali di costruzione

Contenitore: polipropilene omopolimero (PPH) .

Ghiera di chiusura: polipropilene rinforzato con fibra di vetro.

Progettazione e costruzione

In accordo alla Direttiva Europea PED e DVS 2205.

Documentazione

Dichiarazione di conformità e manuale uso manutenzione.

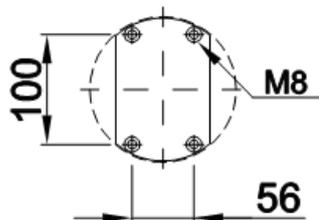
Modello	Conessioni In-Out A-B	Sfiato C	Drenaggio D	Elemento filtrante size	Peso Kg	Volume L
MPP-U25-2071-FS	DN 25 EN1092-1	DN 15 EN1092-1	DN 15 EN1092-1	10" - 2071 codice 7	5,5	2,5
MPP-U25-2072-FS	DN 25 EN1092-1	DN 15 EN1092-1	DN 15 EN1092-1	20" - 2072 codice 7	7,5	5

Descrizione del codice per ordinare

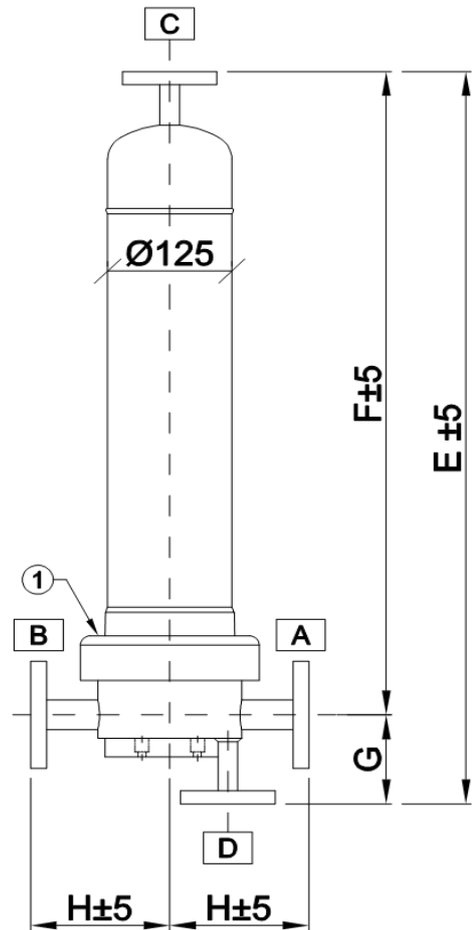
Serie	Conessioni IN-OUT	Size elemento filtrante	Materiale O-ring
MPP	- U25 DN 25 EN1092-1	2071 10" code 7	FS FEP Silicone
		2072 20" code 7	V Viton

Dimensioni nominali (mm)

Modelli	E	F	G	H
MPP-U25-2071-FS	535	440	95	140
MPP-U25-2072-FS	785	690	95	140



Particolare della base del contenitore predisposta per il fissaggio di un dispositivo di supporto.



Limiti d'esercizio

Gruppo fluido	Stato del fluido	Pressione Max	Temperatura Min/Max	Categoria PED
Gruppo 1 (Pericoloso)	Liquido	8 bar	4°C / 60 °C	art.4 par.3
Gruppo 2 (non pericoloso)	Gas	6 bar	4°C / 60 °C	

DS-MPP-A019-IT20/0

BEA Technologies S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. E' responsabilità dell'utilizzatore determinare l' idoneità del prodotto richiesto per un uso specifico e l'adattabilità dello stesso alle proprie procedure d'impiego.