

Cartucce pieghettate

CARTUCCIA A MEMBRANA IN POLIETEROSOLFONE PIEGHETTATO

PES99G

Collegamento a disegno PDF

 www.everblue.it/CadDrawings/F20200430081917871PES99G_-_ _ _ MERGED.pdf

CARATTERISTICHE

| | |
|------------------------|--|
| Modello | PES99G |
| Tipo | Membrana in polieterosulfone pieghettato |
| Altezza | 9" ¾ - 20" - 30" - 40" |
| Micron | 0,1 / 0,2 |
| Efficienza | 99.98% assoluta |
| Sanitizzazione a caldo | No |

MATERIALE

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Materiale filtrante | Membrana in polieterosulfone |
| Supporto interno | Polipropilene |
| Supporto esterno | Polipropilene |

PRESSIONE

| | |
|--|-------|
| Max differenza di pressione a 20°C | 2 bar |
| Max differenza di pressione suggerita per sostituzione | 1 bar |

TEMPERATURA

| | |
|-----------------------------|------|
| Max temperatura d'esercizio | 82°C |
|-----------------------------|------|

APPLICAZIONI

Acqua
Acqua mare

ALTRE APPLICAZIONI CON APPROVAZIONE SCRITTA DEL PRODUTTORE

Acqua ultra pura

| Codice | Descrizione | Altezza | Micron | Flow l/h ¹ | Superficie filtrante | Quantità minima | - |
|-------------|---------------|---------|--------|-----------------------|----------------------|-----------------|---|
| PES99G09001 | PES99G 09-001 | 9" ¾ | 0,1 | 600 | 0,56 m ² | 4 | |
| PES99G09002 | PES99G 09-002 | 9" ¾ | 0,2 | 1.000 | 0,56 m ² | 4 | |
| PES99G20001 | PES99G 20-001 | 20" | 0,1 | 1.200 | 1,12 m ² | 4 | |
| PES99G20002 | PES99G 20-002 | 20" | 0,2 | 2.000 | 1,12 m ² | 4 | |
| PES99G30001 | PES99G 30-001 | 30" | 0,1 | 1.800 | 1,68 m ² | 4 | |
| PES99G30002 | PES99G 30-002 | 30" | 0,2 | 3.000 | 1,68 m ² | 4 | |
| PES99G40001 | PES99G 40-001 | 40" | 0,1 | 2.400 | 2,24 m ² | 4 | |
| PES99G40002 | PES99G 40-002 | 40" | 0,2 | 4.000 | 2,24 m ² | 4 | |



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

Cartucce pieghettate

CARTUCCIA A MEMBRANA IN POLIETEROSOLFONE PIEGHETTATO

PES99G

TABELLA ATTACCHI CARTUCCE

| Attacchi | DOE | Code 3 222 O-ring/flat | Code 8 222 O-ring/spear | Code 2 226 O-ring/flat | Code 7 226 O-ring/spear |
|----------|-----|---------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|
| CODICE | ST | C3 | C8 | C2 | C7 |

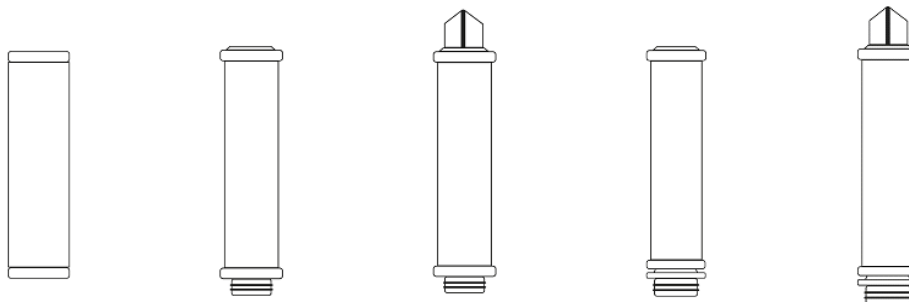


TABELLA CODICI CARTUCCE

| Modello | Altezza | | Micron | | Attacco | Guarnizioni | |
|---------|---------|----|--------|--------|----------------|-------------|-------------|
| PES99G | 9" ¾ | 09 | 0,1 | 001 | DOE (Standard) | ST | *Silicone S |
| | 20" | 20 | 0,2 | 002 | Code 3 | C3 | Viton V |
| | 30" | 30 | | | Code 8 | C8 | EPDM E |
| | 40" | 40 | | | Code 2 | C2 | Teflon T |
| | | | | Code 7 | C7 | NBR N | Viton V |
| | | | | | | EPDM E | EPDM E |
| | | | | | | Teflon T | Teflon T |
| | | | | | | NBR N | NBR N |

* guarnizione standard

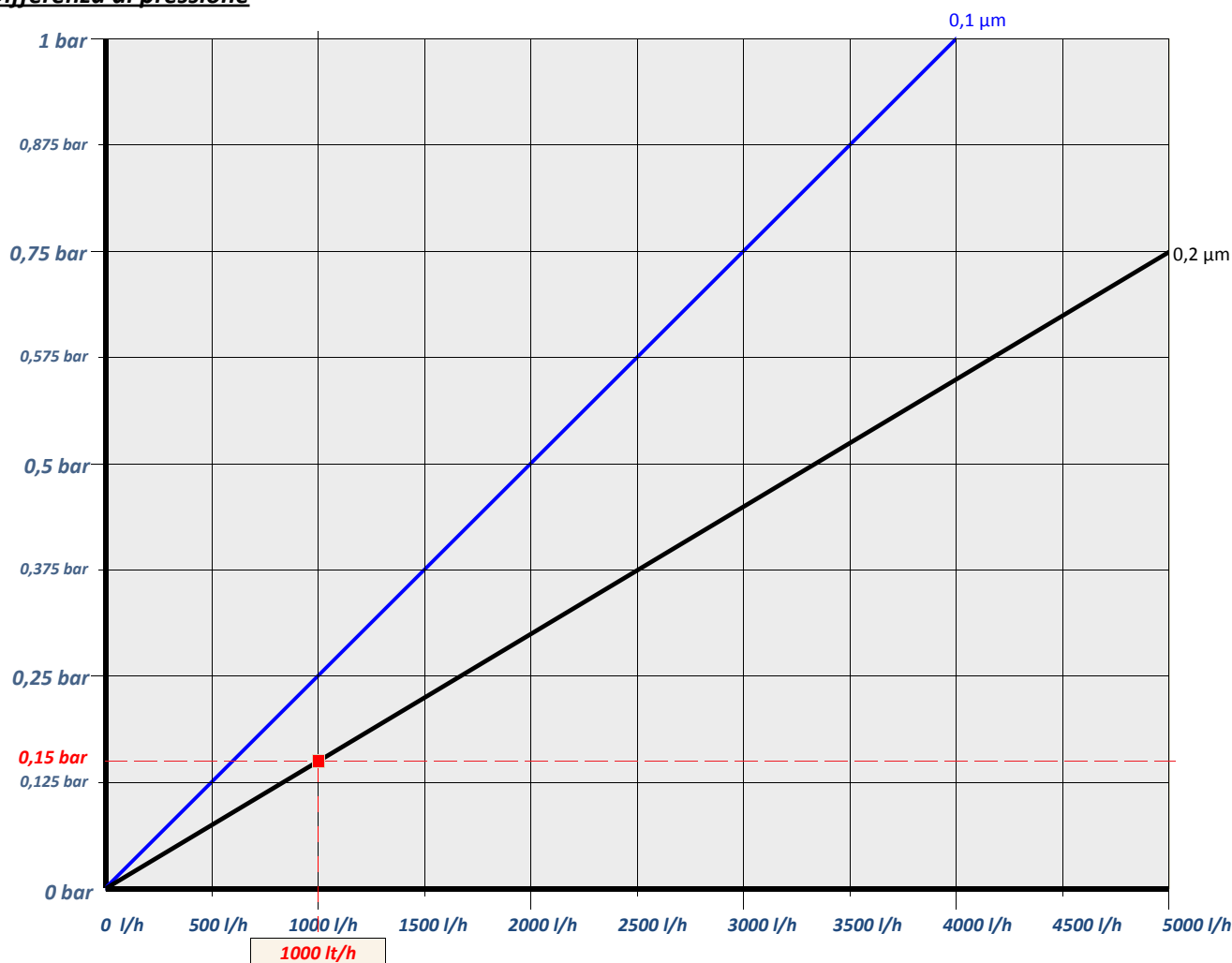
Cartucce pieghettate

CARTUCCIA A MEMBRANA IN POLIETEROSOLFONE PIEGHETTATO

PES99G

GRAFICO DELLE PORTATE (Litri/Ora) IN FUNZIONE DELLA DIFFERENZA DI PRESSIONE (Bar)

Differenza di pressione



Il grafico si riferisce alle cartucce di altezza pari a 9" ¾. Effettuare le opportune proporzioni per ottenere la portata per le cartucce di altezza superiore.

Portata