

Cartucce di profondità

CARTUCCIA IN POLIPROPILENE ESTRUSO

N99F

[Collegamento a disegno PDF](#)

 http://www.everblue.it/CadDrawings/F20200629155252937N99F_..._MERGED.pdf

CARATTERISTICHE

| | |
|---------|--|
| Modello | N99F |
| Tipo | Melt Blown |
| Altezza | 9" $\frac{3}{4}$ - 10" - 20" - 30" - 40" |

| | |
|------------|---|
| Micron | 1 / 3 / 5 / 10 / 20 / 30 / 50 / 75 / 90 |
| Efficienza | 99.98% assoluta |

Sanitizzazione a caldo No

MATERIALE

Materiale filtrante Polipropilene

Supporto interno Polipropilene

Supporto esterno Nessuno

PRESSIONE

Max differenza di pressione a 20°C 2 bar

Max differenza di pressione suggerita per sostituzione 1 bar

TEMPERATURA

Max temperatura d'esercizio 80°C

APPLICAZIONI

Acqua
Acqua mare

ALTRE APPLICAZIONI CON APPROVAZIONE SCRITTA DEL PRODUTTORE

Alimentare/Bevande
Chimica di base/Petrochimica
Farmaceutico/Cosmetico
Vino
Inchiostro
Acqua Potabile

Cartucce di profondità CARTUCCIA IN POLIPROPILENE ESTRUSO

N99F

| Codice | Descrizione | Altezza | Micron | Flow l/h ¹ | Superficie filtrante | Quantità scatola | - |
|----------|-------------|---------|--------|-----------------------|----------------------|------------------|---|
| N99F0901 | N99F 09-01 | 9" ¾ | 1 | 400 | 0,05 m ² | 60 | |
| N99F0903 | N99F 09-03 | 9" ¾ | 3 | 500 | 0,05 m ² | 60 | |
| N99F0905 | N99F 09-05 | 9" ¾ | 5 | 600 | 0,05 m ² | 60 | |
| N99F0910 | N99F 09-10 | 9" ¾ | 10 | 1.000 | 0,05 m ² | 60 | |
| N99F0920 | N99F 09-20 | 9" ¾ | 20 | 1.500 | 0,05 m ² | 60 | |
| N99F0930 | N99F 09-30 | 9" ¾ | 30 | 1.900 | 0,05 m ² | 60 | |
| N99F0950 | N99F 09-50 | 9" ¾ | 50 | 2.000 | 0,05 m ² | 60 | |
| N99F0975 | N99F 09-75 | 9" ¾ | 75 | 2.100 | 0,05 m ² | 60 | |
| N99F0990 | N99F 09-90 | 9" ¾ | 90 | 2.200 | 0,05 m ² | 60 | |
| N99F1001 | N99F 10-01 | 10" | 1 | 400 | 0,05 m ² | 60 | |
| N99F1003 | N99F 10-03 | 10" | 3 | 500 | 0,05 m ² | 60 | |
| N99F1005 | N99F 10-05 | 10" | 5 | 600 | 0,05 m ² | 60 | |
| N99F1010 | N99F 10-10 | 10" | 10 | 1.000 | 0,05 m ² | 60 | |
| N99F1020 | N99F 10-20 | 10" | 20 | 1.500 | 0,05 m ² | 60 | |
| N99F1030 | N99F 10-30 | 10" | 30 | 1.900 | 0,05 m ² | 60 | |
| N99F1050 | N99F 10-50 | 10" | 50 | 2.000 | 0,05 m ² | 60 | |
| N99F1075 | N99F 10-75 | 10" | 75 | 2.100 | 0,05 m ² | 60 | |
| N99F1090 | N99F 10-90 | 10" | 90 | 2.200 | 0,05 m ² | 60 | |
| N99F2001 | N99F 20-01 | 20" | 1 | 800 | 0,10 m ² | 30 | |
| N99F2003 | N99F 20-03 | 20" | 3 | 1.000 | 0,10 m ² | 30 | |
| N99F2005 | N99F 20-05 | 20" | 5 | 1.200 | 0,10 m ² | 30 | |
| N99F2010 | N99F 20-10 | 20" | 10 | 2.000 | 0,10 m ² | 30 | |
| N99F2020 | N99F 20-20 | 20" | 20 | 3.000 | 0,10 m ² | 30 | |
| N99F2030 | N99F 20-30 | 20" | 30 | 3.800 | 0,10 m ² | 30 | |
| N99F2050 | N99F 20-50 | 20" | 50 | 4.000 | 0,10 m ² | 30 | |
| N99F2075 | N99F 20-75 | 20" | 75 | 4.000 | 0,10 m ² | 30 | |
| N99F2090 | N99F 20-90 | 20" | 90 | 4.000 | 0,10 m ² | 30 | |
| N99F3001 | N99F 30-01 | 30" | 1 | 1.200 | 0,15 m ² | 15 | |
| N99F3003 | N99F 30-03 | 30" | 3 | 1.500 | 0,15 m ² | 15 | |
| N99F3005 | N99F 30-05 | 30" | 5 | 1.800 | 0,15 m ² | 15 | |
| N99F3010 | N99F 30-10 | 30" | 10 | 3.000 | 0,15 m ² | 15 | |
| N99F3020 | N99F 30-20 | 30" | 20 | 4.000 | 0,15 m ² | 15 | |
| N99F3030 | N99F 30-30 | 30" | 30 | 4.000 | 0,15 m ² | 15 | |
| N99F3050 | N99F 30-50 | 30" | 50 | 4.000 | 0,15 m ² | 15 | |
| N99F3075 | N99F 30-75 | 30" | 75 | 4.000 | 0,15 m ² | 15 | |
| N99F3090 | N99F 30-90 | 30" | 90 | 4.000 | 0,15 m ² | 15 | |
| N99F4001 | N99F 40-01 | 40" | 1 | 1.600 | 0,20 m ² | 15 | |
| N99F4003 | N99F 40-03 | 40" | 3 | 2.000 | 0,20 m ² | 15 | |
| N99F4005 | N99F 40-05 | 40" | 5 | 2.400 | 0,20 m ² | 15 | |
| N99F4010 | N99F 40-10 | 40" | 10 | 4.000 | 0,20 m ² | 15 | |
| N99F4020 | N99F 40-20 | 40" | 20 | 4.000 | 0,20 m ² | 15 | |
| N99F4030 | N99F 40-30 | 40" | 30 | 4.000 | 0,20 m ² | 15 | |



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

Cartucce di profondità CARTUCCIA IN POLIPROPILENE ESTRUSO

N99F

| Codice | Descrizione | Altezza | Micron | Flow l/h ¹ | Superficie filtrante | Quantità scatola | - |
|----------|-------------|---------|--------|-----------------------|----------------------|------------------|---|
| N99F4050 | N99F 40-50 | 40" | 50 | 4.000 | 0,20 m ² | 15 | |
| N99F4075 | N99F 40-75 | 40" | 75 | 4.000 | 0,20 m ² | 15 | |
| N99F4090 | N99F 40-90 | 40" | 90 | 4.000 | 0,20 m ² | 15 | |

Cartucce di profondità CARTUCCIA IN POLIPROPILENE ESTRUSO

N99F

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 |

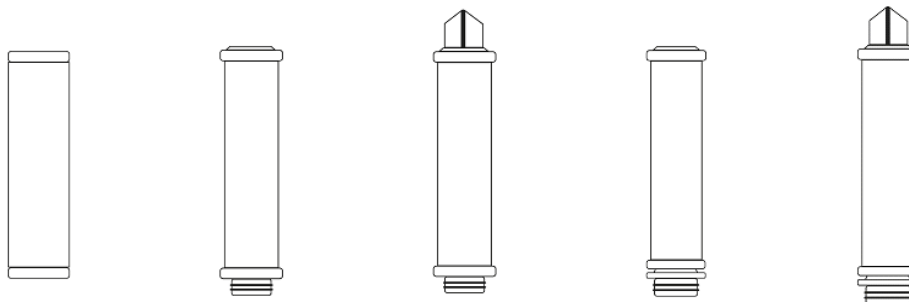


TABELLA CODICI CARTUCCE

| Modello | Altezza | | Micron | | Attacco | | Guarnizioni | |
|---------|------------------|----|--------|----|----------------|----|-------------|---|
| N99F | 9" $\frac{3}{4}$ | 09 | 1 | 01 | DOE (Standard) | ST | *Silicone | S |
| | 10" | 10 | 3 | 03 | Code 3 | C3 | | |
| | 20" | 20 | 5 | 05 | Code 8 | C8 | | |
| | 30" | 30 | 10 | 10 | Code 2 | C2 | | |
| | 40" | 40 | 20 | 20 | Code 7 | C7 | | |
| | | | 30 | 30 | | | | |
| | | | 50 | 50 | | | | |
| | | | 75 | 75 | | | | |
| | | | 90 | 90 | | | | |
| | | | | | | | | |

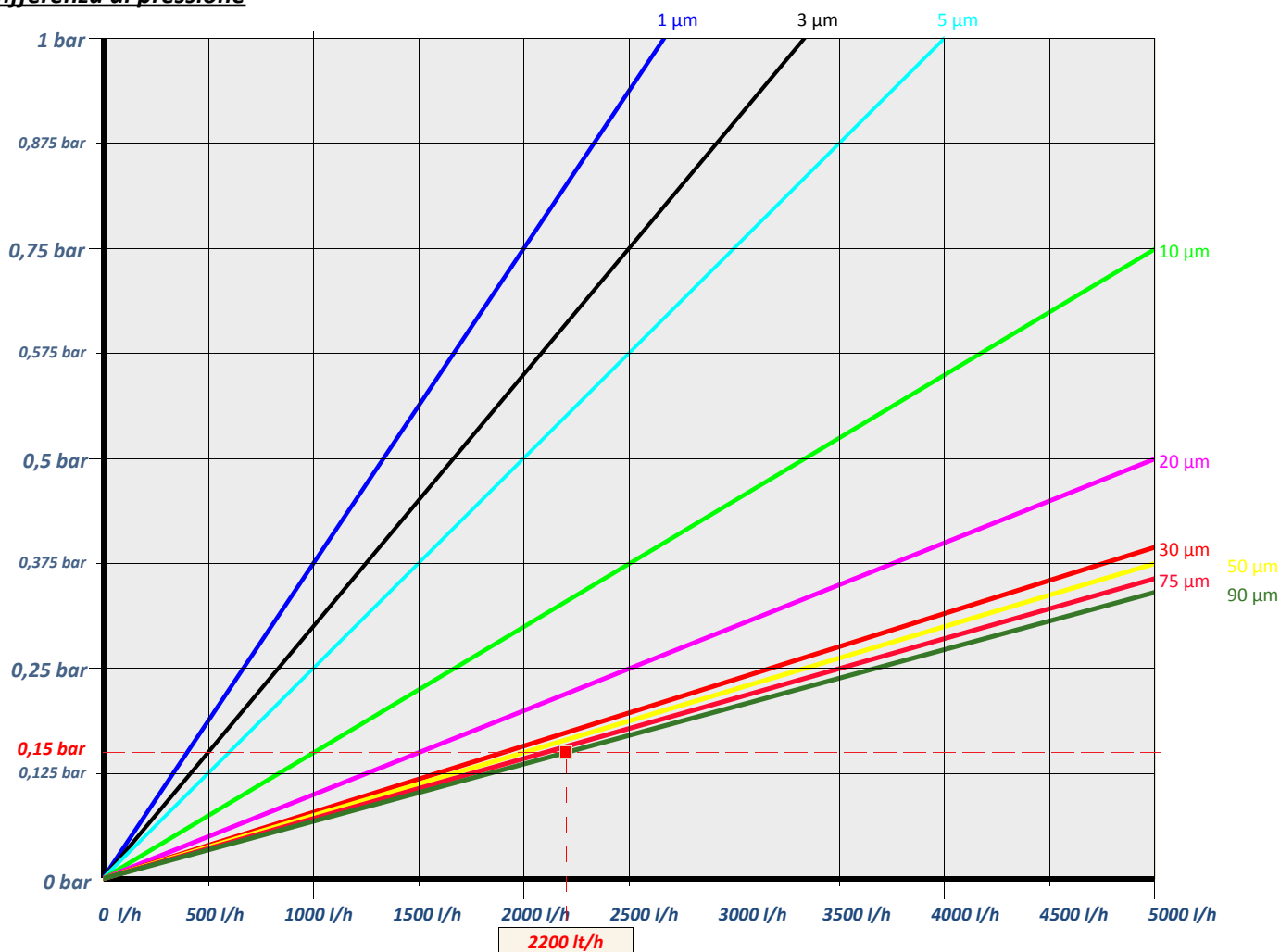
* guarnizione standard

Cartucce di profondità CARTUCCIA IN POLIPROPILENE ESTRUSO

N99F

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