

Cartucce di profondità

CARTUCCIA IN POLIPROPILENE ESTRUSO

N95BHF

[Collegamento al disegno PDF](#) 

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Modello	N95BHF
Tipo	Melt Blown
Altezza	9" 3/4 - 20"
Micron	1 / 5 / 10 / 20 / 50
Efficienza	95%
Sanitizzazione a caldo	No

APPLICAZIONI

Acqua
Acqua mare

ALTRE APPLICAZIONI CON APPROVAZIONE SCRITTA DEL PRODUTTORE

Elettronico/Nucleare
Biotechnologia/Chimica fine
Alimentare/Bevande
Pitture vernici/Rivestimenti/Resine
Industria generale
Chimica di base/Petrolchimica
Galvanico
Acqua Potabile

MATERIALE

Materiale filtrante	Polipropilene
Supporto interno	Nessuno
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
-----------------------------	------



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

Codice	Descrizione	Altezza	Micron	Flow l/h ¹	Superficie filtrante	Quantità scatola	€/cad.
N95BHF0901	N95BHF 09-01	9" 3/4	1-10	3.000	0,08 m ²	24	-
N95BHF0905	N95BHF 09-05	9" 3/4	5-20	4.500	0,08 m ²	24	-
N95BHF0910	N95BHF 09-10	9" 3/4	10-20	4.500	0,08 m ²	24	-
N95BHF0920	N95BHF 09-20	9" 3/4	20-50	4.500	0,08 m ²	24	-
N95BHF0950	N95BHF 09-50	9" 3/4	50-90	4.500	0,08 m ²	24	-
N95BHF2001	N95BHF 20-01	20"	1-10	6.000	0,16 m ²	12	-
N95BHF2005	N95BHF 20-05	20"	5-20	9.000	0,16 m ²	12	-
N95BHF2010	N95BHF 20-10	20"	10-20	9.000	0,16 m ²	12	-
N95BHF2020	N95BHF 20-20	20"	20-50	9.000	0,16 m ²	12	-

Cartucce di profondità

CARTUCCIA IN POLIPROPILENE ESTRUSO

N95BHF

Codice	Descrizione	Altezza	Micron	Flow l/h ¹	Superficie filtrante	Quantità scatola	€/cad.
N95BHF2050	N95BHF 20-50	20"	50-90	9.000	0,16 m ²	12	-

¹ Portata max in l/h di acqua a 20°C e differenza di pressione 0,15 bar

TABELLA ATTACCHI CARTUCCE

Attacchi	BIG BHF
CODICE	BHF



TABELLA CODICI CARTUCCE

Modello	Altezza	Micron	Attacco	Guarnizioni
N95BHF	9" 3/4 20"	09 20 1-10 µm 01 5-20 µm 05 10-20 µm 10 20-50 µm 20 50-90 µm 50	BIG BHF BHF	

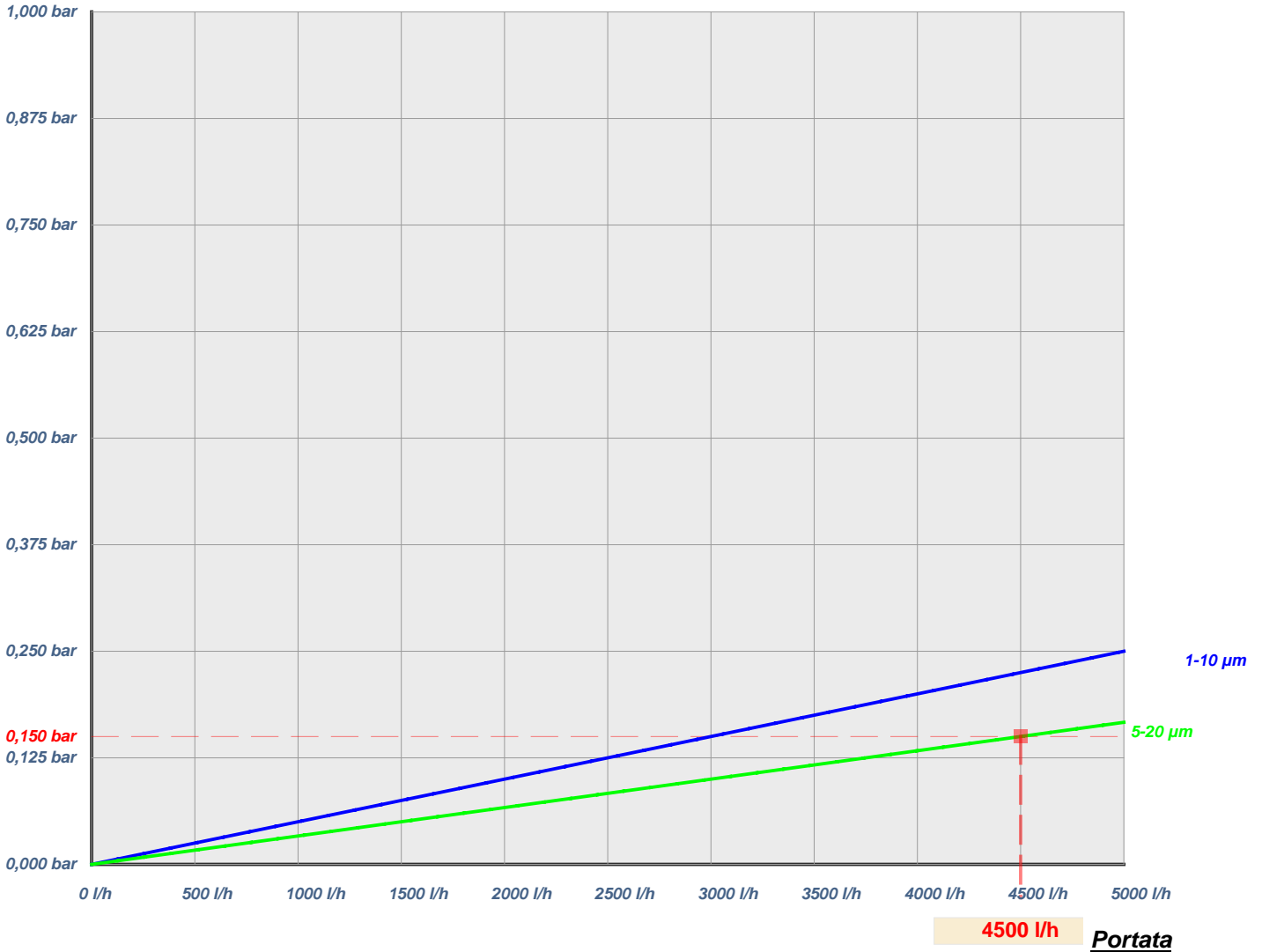
Cartucce di profondità

CARTUCCIA IN POLIPROPILENE ESTRUSO

N95BHF

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" 3/4. Effettuare le opportune proporzioni per ottenere la portata per le cartucce di altezza superiore.