

## Cartucce di profondità

# CARTUCCIA IN POLIPROPILENE ESTRUSO

# N95BHF

*Collegamento a disegno PDF*

 [p://www.everblue.it/CadDrawings/F20190426165630349N95BHF\\_...\\_BHF.pdf](http://www.everblue.it/CadDrawings/F20190426165630349N95BHF_..._BHF.pdf)

### CARATTERISTICHE

Modello	N95BHF (Dual gradient)
Tipo	Melt Blown
Altezza	9" $\frac{3}{4}$ - 20"

Micron	1-10 / 5-20 / 10-20 / 20-50 / 50-90
Efficienza	95%

Sanitizzazione a caldo No

### MATERIALE

Materiale filtrante Polipropilene

Supporto interno Polipropilene

Supporto esterno Nessuno

### PRESSIONE

Max pressione d'esercizio 6 bar

Max differenza di pressione suggerita 1 bar

### TEMPERATURA

Max temperatura d'esercizio 80°C

### APPLICAZIONI

Acqua

Acqua mare

### ALTRE APPLICAZIONI CON APPROVAZIONE SCRITTA DEL PRODUTTORE

Elettronico/Nucleare

Biotechologia/Chimica fine

Alimentare/Bevande

Pitture vernici/Rivestimenti/Resine

Industria generale

Chimica di base/Petrolchimica

Galvanico

Codice	Descrizione	Altezza	Micron	Flow l/h <sup>1</sup>	Superficie filtrante	Quantità scatola	-
N95BHF0901	N95BHF 09-01	9" $\frac{3}{4}$	1-10	3.000	0,08 m <sup>2</sup>	24	
N95BHF0905	N95BHF 09-05	9" $\frac{3}{4}$	5-20	4.500	0,08 m <sup>2</sup>	24	
N95BHF0910	N95BHF 09-10	9" $\frac{3}{4}$	10-20	4.500	0,08 m <sup>2</sup>	24	
N95BHF0920	N95BHF 09-20	9" $\frac{3}{4}$	20-50	4.500	0,08 m <sup>2</sup>	24	
N95BHF0950	N95BHF 09-50	9" $\frac{3}{4}$	50-90	4.500	0,08 m <sup>2</sup>	24	
N95BHF2001	N95BHF 20-01	20"	1-10	6.000	0,16 m <sup>2</sup>	12	
N95BHF2005	N95BHF 20-05	20"	5-20	9.000	0,16 m <sup>2</sup>	12	
N95BHF2010	N95BHF 20-10	20"	10-20	9.000	0,16 m <sup>2</sup>	12	
N95BHF2020	N95BHF 20-20	20"	20-50	9.000	0,16 m <sup>2</sup>	12	
N95BHF2050	N95BHF 20-50	20"	50-90	9.000	0,16 m <sup>2</sup>	12	

**DOPPIO GRADO**  
*Dual Gradient*



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

## Cartucce di profondità CARTUCCIA IN POLIPROPILENE ESTRUSO

# N95BHF

### TABELLA ATTACCHI CARTUCCE

<b>Attacchi</b>	BIG BHF
<b>CODICE</b>	BHF



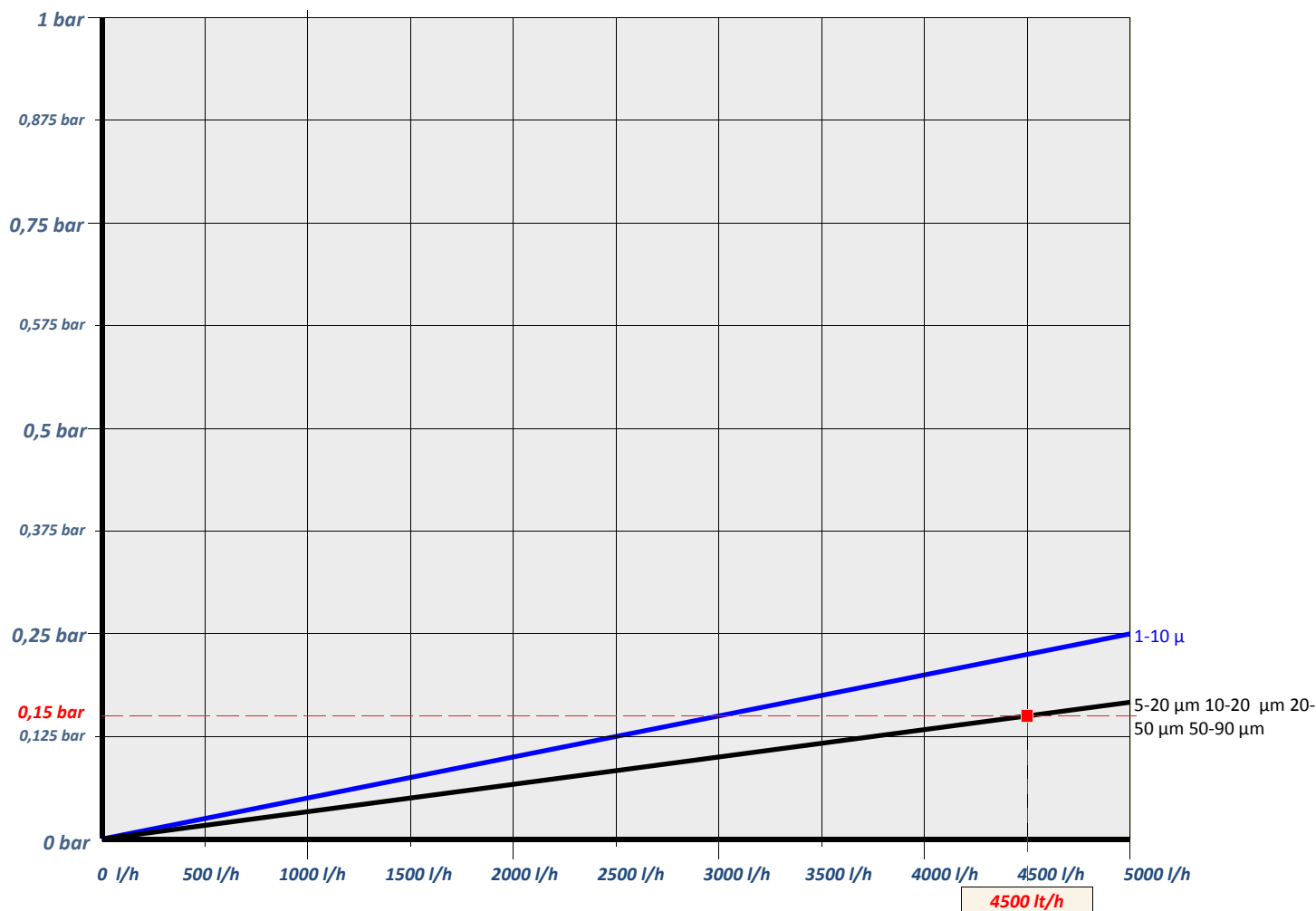
### TABELLA CODICI CARTUCCE

Modello	Altezza		Micron		Attacco		Guarnizioni	
N95BHF	9" $\frac{3}{4}$	09	1-10	01	BIG BHF	BHF		
	20"	20	5-20	05				
			10-20	10				
			20-50	20				
			50-90	50				

## 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"  $\frac{3}{4}$ . Effettuare le opportune proporzioni per ottenere la portata per le cartucce di altezza superiore.

**Portata**