

Cartucce lavabili

CARTUCCIA IN RETE DI POLIESTERE PIEGHETTATO

TPL95BHF

Collegamento al disegno PDF 

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Modello	TPL95BHF
Tipo	Rete lavabile in poliestere pieghettato
Altezza	9" 3/4 - 20"
Micron	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/Petrochimica
Farmaceutico/Cosmetico
Acqua Potabile

MATERIALE

Materiale filtrante	Poliestere
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
-----------------------------	------



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. ²
TPL95BHF0920	TPL95BHF 09-20	9" 3/4	20	4.500	0,50 m ²	1	-
TPL95BHF0950	TPL95BHF 09-50	9" 3/4	50	4.500	0,50 m ²	1	-
TPL95BHF2020	TPL95BHF 20-20	20"	20	9.000	1,00 m ²	1	-
TPL95BHF2050	TPL95BHF 20-50	20"	50	9.000	1,00 m ²	1	-

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

Cartucce lavabili

CARTUCCIA IN RETE DI POLIESTERE PIEGHETTATO

TPL95BHF

TABELLA ATTACCHI CARTUCCE

Attacchi	BIG BHF
CODICE	BHF



TABELLA CODICI CARTUCCE

Modello	Altezza		Micron		Attacco		Guarnizioni	
TPL95BHF	9" 3/4	09	20 µm	20	BIG BHF	BHF	EPDM	E
	20"	20	50 µm	50				

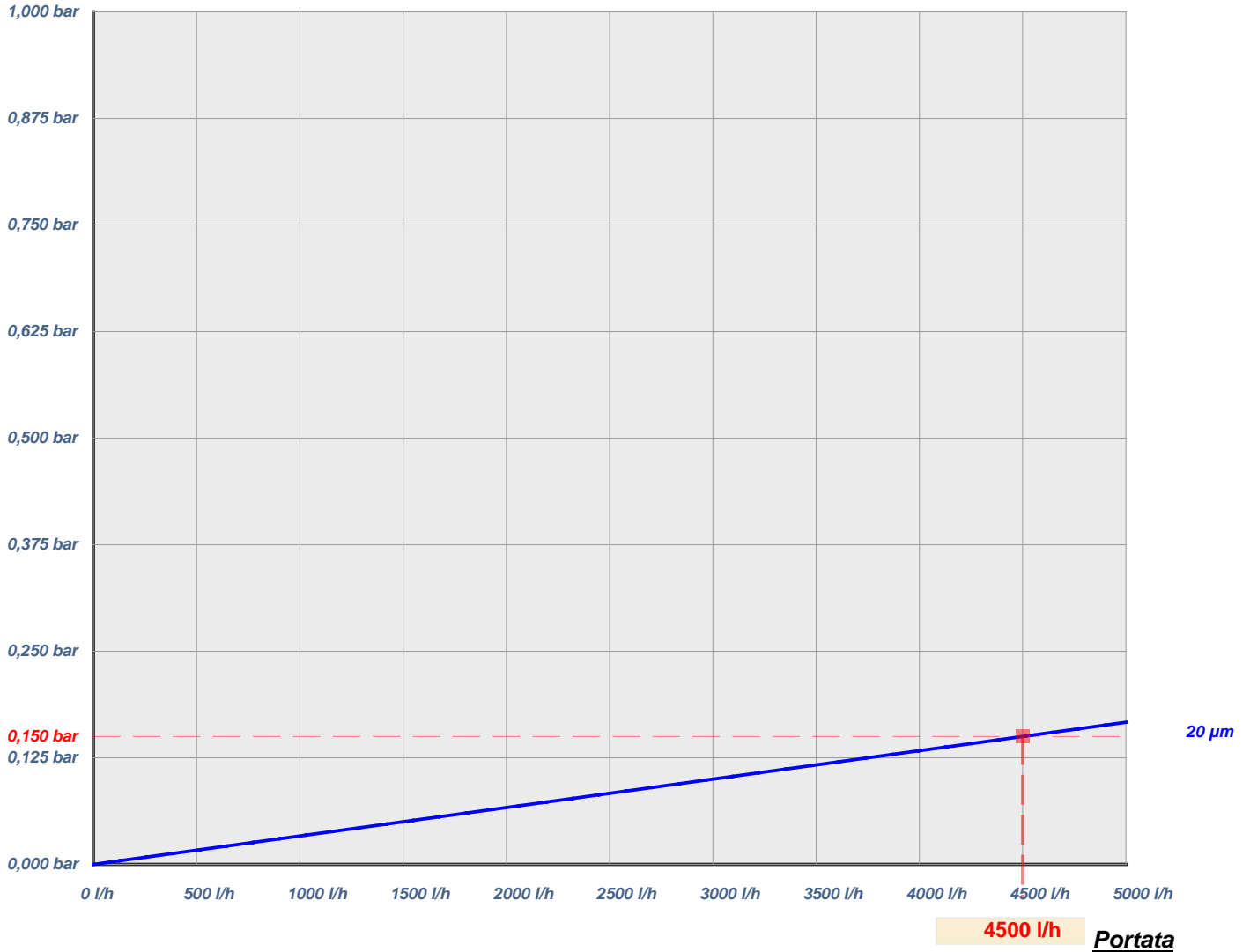
Cartucce lavabili

CARTUCCIA IN RETE DI POLIESTERE PIEGHETTATO

TPL95BHF

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.