

Cartucce di profondità

CARTUCCIA IN POLIPROPILENE ESTRUSO

N95BL200

Collegamento a disegno PDF

 [p://www.everblue.it/CadDrawings/F20191211092745994N95BL20020_ _BLS.pdf](http://www.everblue.it/CadDrawings/F20191211092745994N95BL20020_ _BLS.pdf)

CARATTERISTICHE

Modello	N95BL200 (Dual gradient)
Tipo	Melt Blown
Altezza	20"
Micron	1-10 / 5-20 / 20-50 / 50-90
Efficienza	95%
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	50°C
-----------------------------	------

APPLICAZIONI

Acqua
Acqua mare

ALTRE APPLICAZIONI CON APPROVAZIONE SCRITTA DEL PRODUTTORE

Biotecnologia/Chimica fine
Alimentare/Bevande
Pitture vernici/Rivestimenti/Resine
Industria generale
Chimica di base/Petrolchimica
Galvanico
Farmaceutico/Cosmetico
Acqua Potabile

Codice	Descrizione	Altezza	Micron	Flow l/h ¹	Superficie filtrante	Quantità scatola	-
N95BL2002001	N95BL200 20-01	20"	1-10	12.000	0,27 m ²	1	
N95BL2002005	N95BL200 20-05	20"	5-20	18.000	0,27 m ²	1	
N95BL2002020	N95BL200 20-20	20"	20-50	18.000	0,27 m ²	1	
N95BL2002050	N95BL200 20-50	20"	50-90	18.000	0,27 m ²	1	



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** **N95BL200**

TABELLA ATTACCHI CARTUCCE

Attacchi	BL
CODICE	BL

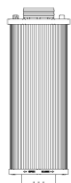


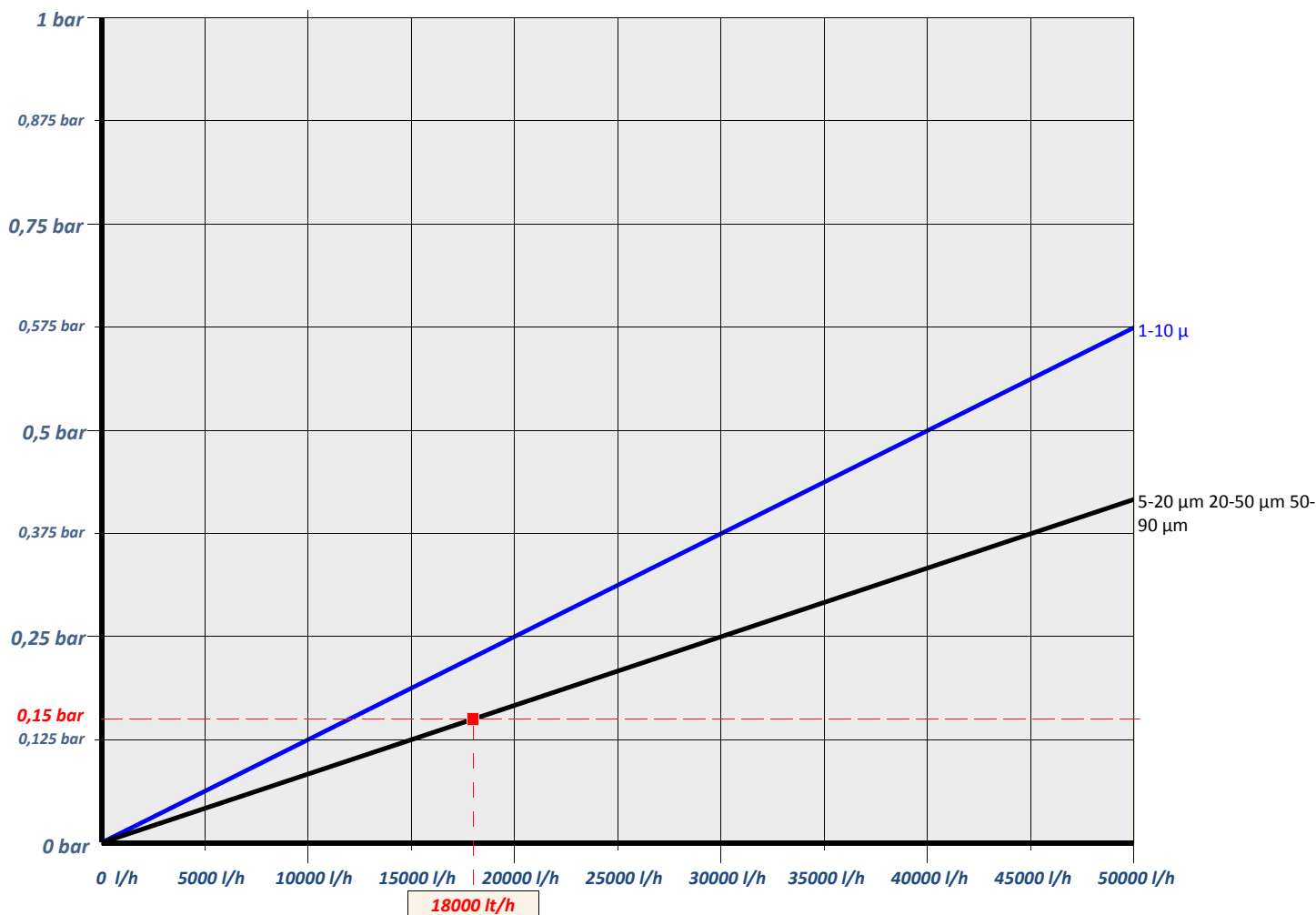
TABELLA CODICI CARTUCCE

Modello	Altezza		Micron		Attacco		Guarnizioni	
N95BL200	20"	20	1-10	01	BL	BL	Silicone	S
			5-20	05				
			20-50	20				
			50-90	50				

Cartucce di profondità **CARTUCCIA IN POLIPROPILENE ESTRUSO** **N95BL200**

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 20". Effettuare le opportune proporzioni per ottenere la portata per le cartucce di altezza superiore.

Portata