

Cartucce di profondità

CARTUCCIA IN POLIPROPILENE ESTRUSO

N85B

CARATTERISTICHE

Modello	N85B (Dual gradient)
Tipo	Melt Blown
Altezza	9" $\frac{3}{4}$ - 20"

Micron	1-10 / 5-20 / 20-50 / 50-90
Efficienza	85%

Sanitizzazione a caldo	No
------------------------	----

APPLICAZIONI

Acqua
Acqua mare

ALTRE APPLICAZIONI CON APPROVAZIONE SCRITTA DEL PRODUTTORE

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

MATERIALE

Materiale filtrante	Polipropilene
Supporto interno	Nessuno
Supporto esterno	Nessuno

PRESSIONE

Max pressione d'esercizio	6 bar
Max differenza di pressione suggerita	1 bar

TEMPERATURA

Max temperatura d'esercizio	80°C
-----------------------------	------

Codice	Descrizione	Altezza	Micron	Flow l/h ¹	Superficie filtrante	Quantità scatola	
N85B0901	N85B 09-01	9" $\frac{3}{4}$	1-10	600	0,09 m ²	12	
N85B0905	N85B 09-05	9" $\frac{3}{4}$	5-20	1.000	0,09 m ²	12	
N85B0920	N85B 09-20	9" $\frac{3}{4}$	20-50	1.900	0,09 m ²	12	
N85B0950	N85B 09-50	9" $\frac{3}{4}$	50-90	2.100	0,09 m ²	12	
N85B2001	N85B 20-01	20"	1-10	1.200	0,18 m ²	6	
N85B2005	N85B 20-05	20"	5-20	2.000	0,18 m ²	6	
N85B2020	N85B 20-20	20"	20-50	2.500	0,18 m ²	6	
N85B2050	N85B 20-50	20"	50-90	2.700	0,18 m ²	6	



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

N85B

TABELLA ATTACCHI CARTUCCE

Attacchi	DOE BIG
CODICE	B



TABELLA CODICI CARTUCCE

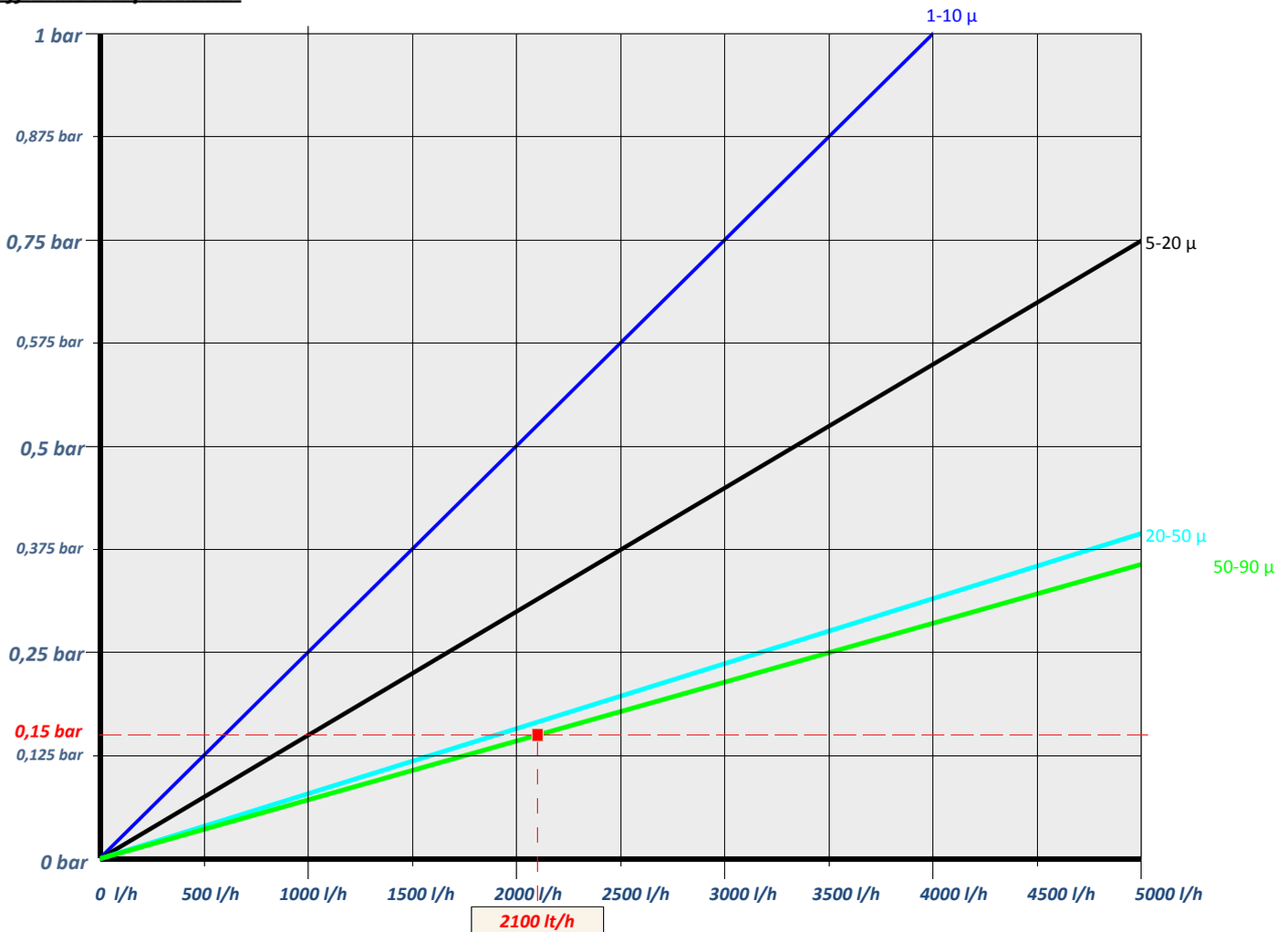
Modello	Altezza		Micron		Attacco		Guarnizioni	
N85B	9" ¾	09	1-10	01	DOE BIG	B		
	20"	20	5-20	05				
			20-50	20				
			50-90	50				

Cartucce di profondità CARTUCCIA IN POLIPROPILENE ESTRUSO

N85B

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