

Cartucce di profondità CARTUCCIA IN POLIPROPILENE ESTRUSO

N85F

CARATTERISTICHE

Modello	N85F
Tipo	Melt Blown
Altezza	9" $\frac{3}{4}$ - 20" - 30" - 40"
Micron	1 / 5 / 10 / 20 / 50 / 100
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

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	50°C
-----------------------------	------

Cartucce di profondità

CARTUCCIA IN POLIPROPILENE ESTRUSO

N85F

Codice	Descrizione	Altezza	Micron	Flow l/h ¹	Superficie filtrante	Quantità scatola	
N85F0901	N85F 09-01	9" ¾	1	600	0,05 m ²	60	
N85F0905	N85F 09-05	9" ¾	5	1.000	0,05 m ²	60	
N85F0910	N85F 09-10	9" ¾	10	1.500	0,05 m ²	60	
N85F0920	N85F 09-20	9" ¾	20	1.900	0,05 m ²	60	
N85F0950	N85F 09-50	9" ¾	50	2.100	0,05 m ²	60	
N85F09100	N85F 09-100	9" ¾	100	2.200	0,05 m ²	60	
N85F2001	N85F 20-01	20"	1	1.200	0,10 m ²	30	
N85F2005	N85F 20-05	20"	5	2.000	0,10 m ²	30	
N85F2010	N85F 20-10	20"	10	2.300	0,10 m ²	30	
N85F2020	N85F 20-20	20"	20	2.500	0,10 m ²	30	
N85F2050	N85F 20-50	20"	50	2.700	0,10 m ²	30	
N85F20100	N85F 20-100	20"	100	2.800	0,10 m ²	30	
N85F3001	N85F 30-01	30"	1	1.800	0,15 m ²	15	
N85F3005	N85F 30-05	30"	5	3.000	0,15 m ²	15	
N85F3010	N85F 30-10	30"	10	3.100	0,15 m ²	15	
N85F3020	N85F 30-20	30"	20	3.200	0,15 m ²	15	
N85F3050	N85F 30-50	30"	50	3.400	0,15 m ²	15	
N85F30100	N85F 30-100	30"	100	3.500	0,15 m ²	15	
N85F4001	N85F 40-01	40"	1	2.400	0,20 m ²	15	
N85F4005	N85F 40-05	40"	5	4.000	0,20 m ²	15	
N85F4010	N85F 40-10	40"	10	4.000	0,20 m ²	15	
N85F4020	N85F 40-20	40"	20	4.000	0,20 m ²	15	
N85F4050	N85F 40-50	40"	50	4.000	0,20 m ²	15	
N85F40100	N85F 40-100	40"	100	4.000	0,20 m ²	15	



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

N85F

TABELLA ATTACCHI CARTUCCE

Attacchi	DOE
CODICE	ST



TABELLA CODICI CARTUCCE

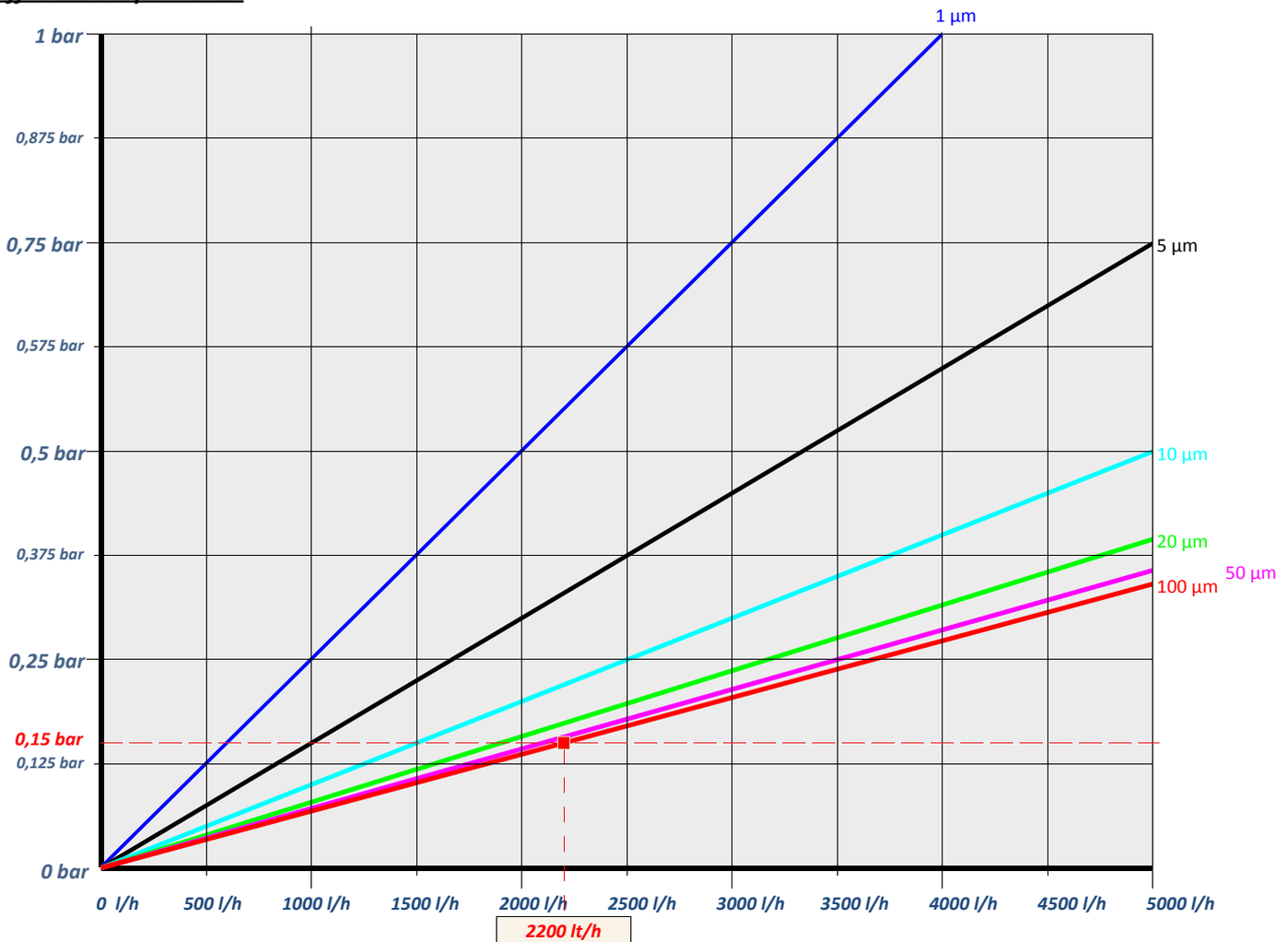
Modello	Altezza		Micron		Attacco		Guarnizioni	
N85F	9" $\frac{3}{4}$	09	1	01	DOE (Standard)	ST		
	20"	20	5	05				
	30"	30	10	10				
	40"	40	20	20				
			50	50				
			100	100				

Cartucce di profondità CARTUCCIA IN POLIPROPILENE ESTRUSO

N85F

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