

Cartucce di profondità

CARTUCCIA IN POLIPROPILENE ESTRUSO

N85F

Collegamento a disegno PDF

 http://www.everblue.it/CadDrawings/F20190610101524750N85F_ _ _ _ _ST.pdf

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

MATERIALE

Materiale filtrante	Polipropilene
Supporto interno	Nessuno
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

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

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



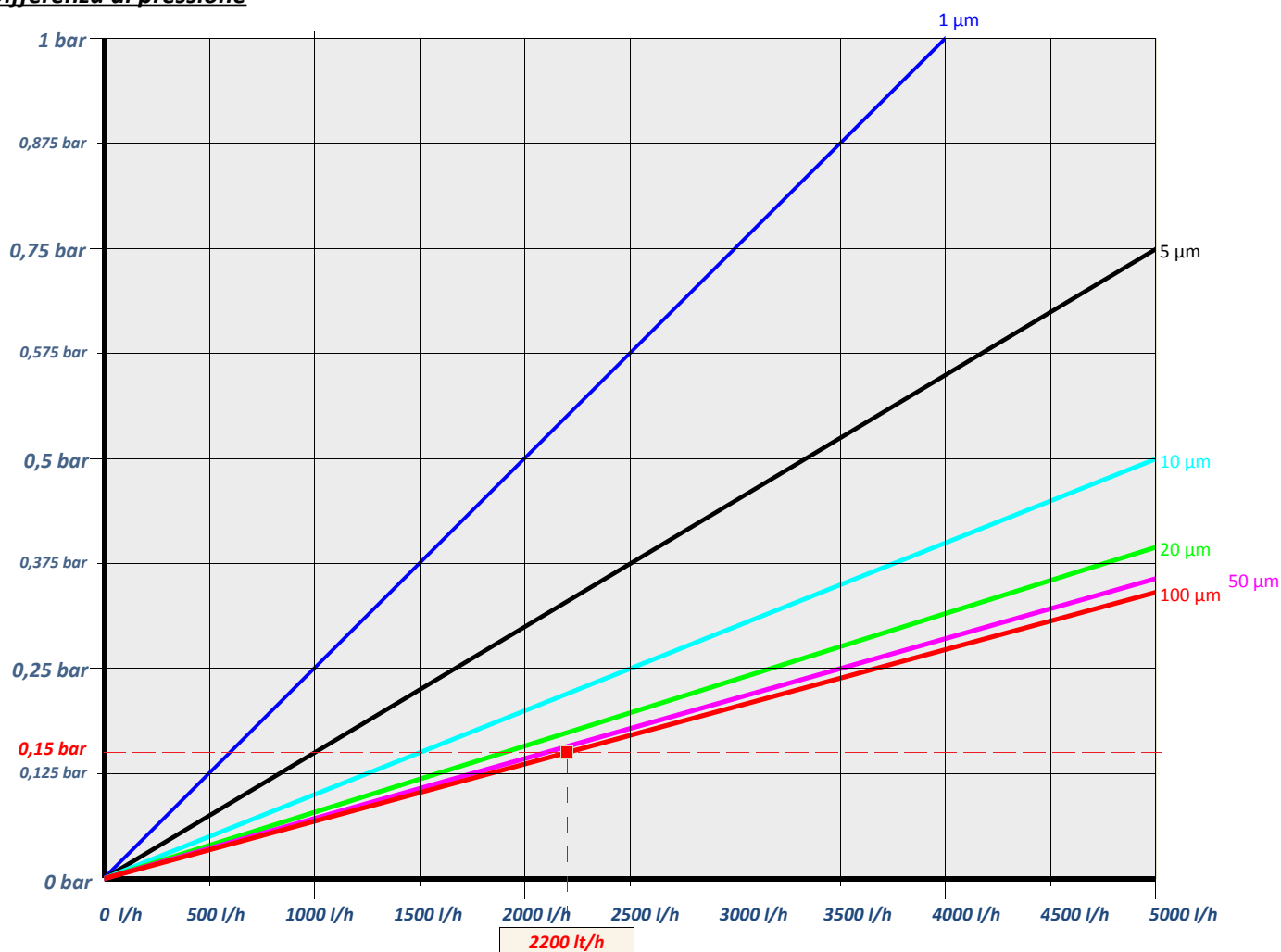
TABELLA CODICI CARTUCCE

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