

Cartucce di profondità

CARTUCCIA IN FILO AVVOLTO DI POLIPROPILENE

FAB

CARATTERISTICHE

Modello	FAB
Tipo	Filo avvolto
Altezza	9" $\frac{3}{4}$ - 20"

Micron	1 / 5 / 10 / 20 / 50 / 100
Efficienza	80%

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

MATERIALE

Materiale filtrante	Polipropilene
Supporto interno	Polipropilene
Supporto esterno	Nessuno

PRESSIONE

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

TEMPERATURA

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

APPLICAZIONI

Acqua
Acqua mare

ALTRE APPLICAZIONI CON APPROVAZIONE SCRITTA DEL PRODUTTORE

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

Codice	Descrizione	Altezza	Micron	Flow l/h ¹	Superficie filtrante	Quantità scatola	
FAB0901	FAB 09-01	9" $\frac{3}{4}$	1	300	0,08 m ²	18	
FAB0905	FAB 09-05	9" $\frac{3}{4}$	5	800	0,08 m ²	18	
FAB0910	FAB 09-10	9" $\frac{3}{4}$	10	1.100	0,08 m ²	18	
FAB0920	FAB 09-20	9" $\frac{3}{4}$	20	1.700	0,08 m ²	18	
FAB0950	FAB 09-50	9" $\frac{3}{4}$	50	1.900	0,08 m ²	18	
FAB09100	FAB 09-100	9" $\frac{3}{4}$	100	2.000	0,08 m ²	18	
FAB2001	FAB 20-01	20"	1	600	0,17 m ²	9	
FAB2005	FAB 20-05	20"	5	1.600	0,17 m ²	9	
FAB2010	FAB 20-10	20"	10	2.200	0,17 m ²	9	
FAB2020	FAB 20-20	20"	20	2.500	0,17 m ²	9	
FAB2050	FAB 20-50	20"	50	3.800	0,17 m ²	9	
FAB20100	FAB 20-100	20"	100	4.000	0,17 m ²	9	



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 FILO AVVOLTO DI POLIPROPILENE

FAB

TABELLA ATTACCHI CARTUCCE

Attacchi	DOE BIG
CODICE	B



TABELLA CODICI CARTUCCE

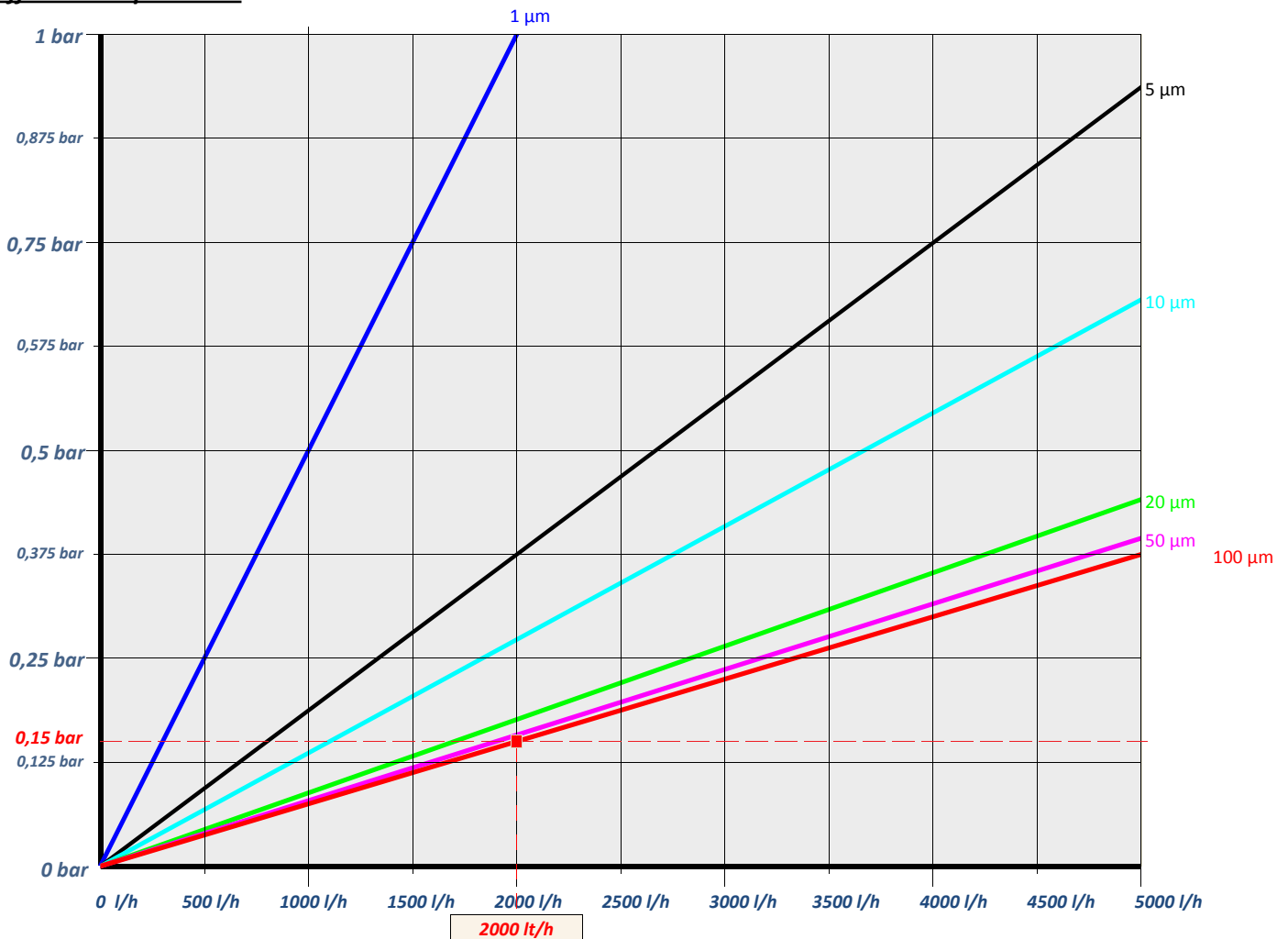
Modello	Altezza		Micron		Attacco		Guarnizioni	
FAB	9" ¾	09	1	01	DOE BIG	B		
	20"	20	5	05				
			10	10				
			20	20				
			50	50				
			100	100				

Cartucce di profondità
CARTUCCIA IN FILO AVVOLTO DI POLIPROPILENE

FAB

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