

Cartucce lavabili

CARTUCCIA IN RETE DI NYLON LAVABILE

RLA75B

[Collegamento al disegno PDF](#) 

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Modello	RLA75B
Tipo	Rete lavabile
Altezza	9" 3/4 - 20"
Micron	80
Efficienza	75%
Sanitizzazione a caldo	No

APPLICAZIONI

Acqua
Acqua mare

MATERIALE

Materiale filtrante	Rete di nylon
Supporto interno	Nessuno
Supporto esterno	Polipropilene

PRESSIONE

Max differenza di pressione a 20°C	2 bar
Max differenza di pressione suggerita per sostituzione	1 bar

TEMPERATURA

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



Foto indicativa. La scelta dell'attacco e delle misure comporteranno l'assemblaggio di un prodotto che potrebbe differire da quanto mostrato in figura

Codice	Descrizione	Altezza	Micron	Flow l/h ¹	Superficie filtrante	Quantità scatola	€/cad. ²
RLA75B0980	RLA75B 09-80	9" 3/4	80	3.000	0,09 m ²	6	-
RLA75B2080	RLA75B 20-80	20"	80	6.000	0,18 m ²	6	-

¹ Portata max in l/h di acqua a 20°C e differenza di pressione 0,15 bar

Cartucce lavabili

CARTUCCIA IN RETE DI NYLON LAVABILE

RLA75B

TABELLA ATTACCHI CARTUCCE

Attacchi	DOE BIG
CODICE	B



TABELLA CODICI CARTUCCE

Modello	Altezza	Micron	Attacco	Guarnizioni
RLA75B	9" 3/4 20"	80 µm 80	DOE BIG B	PVC PVC * guarnizione standard

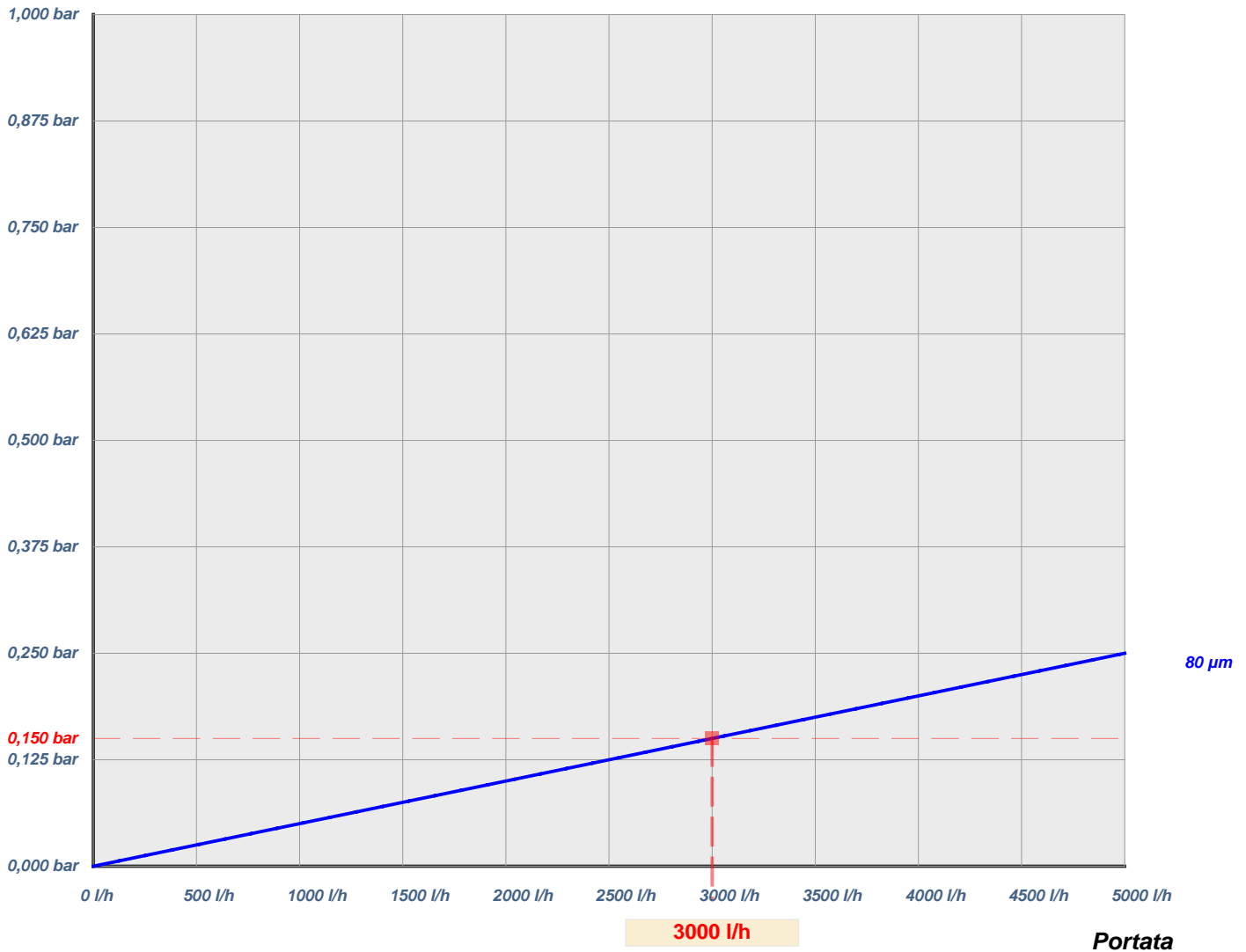
Cartucce lavabili

CARTUCCIA IN RETE DI NYLON LAVABILE

RLA75B

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" 3/4. Effettuare le opportune proporzioni per ottenere la portata per le cartucce di altezza superiore.