

Cartucce a carbone

CARTUCCIA IN CARBONE ATTIVO GRANULARE

CA-GAC

CARATTERISTICHE

Modello	CA-GAC
Tipo	Carbone attivo granulare
Altezza	9" $\frac{3}{4}$ - 20"
Micron	40
Efficienza	95%
Sanitizzazione a caldo	No

MATERIALE

Materiale filtrante	Carbone attivo granulare di cocco. Pre-post filtro in polipropilene melt blown
Supporto interno	Nessuno
Supporto esterno	Polipropilene

PRESSIONE

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

TEMPERATURA

Max temperatura d'esercizio	50°C
-----------------------------	------

APPLICAZIONI

Acqua
 Acqua mare

ALTRE APPLICAZIONI CON APPROVAZIONE SCRITTA DEL PRODUTTORE

Alimentare/Bevande
 Galvanico

Codice	Descrizione	Altezza	Micron	Flow l/h ¹	Superficie filtrante	Quantità scatola
CAGAC0940	CA-GAC 09-40	9" $\frac{3}{4}$	40	250	-	15
CAGAC2040	CA-GAC 20-40	20"	40	450	-	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 a carbone

CARTUCCIA IN CARBONE ATTIVO GRANULARE

CA-GAC

TABELLA ATTACCHI CARTUCCE

Attacchi	DOE
CODICE	ST



TABELLA CODICI CARTUCCE

Modello	Altezza		Micron		Attacco		Guarnizioni	
CA-GAC	9'' 20''	09 20	40	40	DOE (Standard)	ST	*PVC PVC	* guarnizione standard

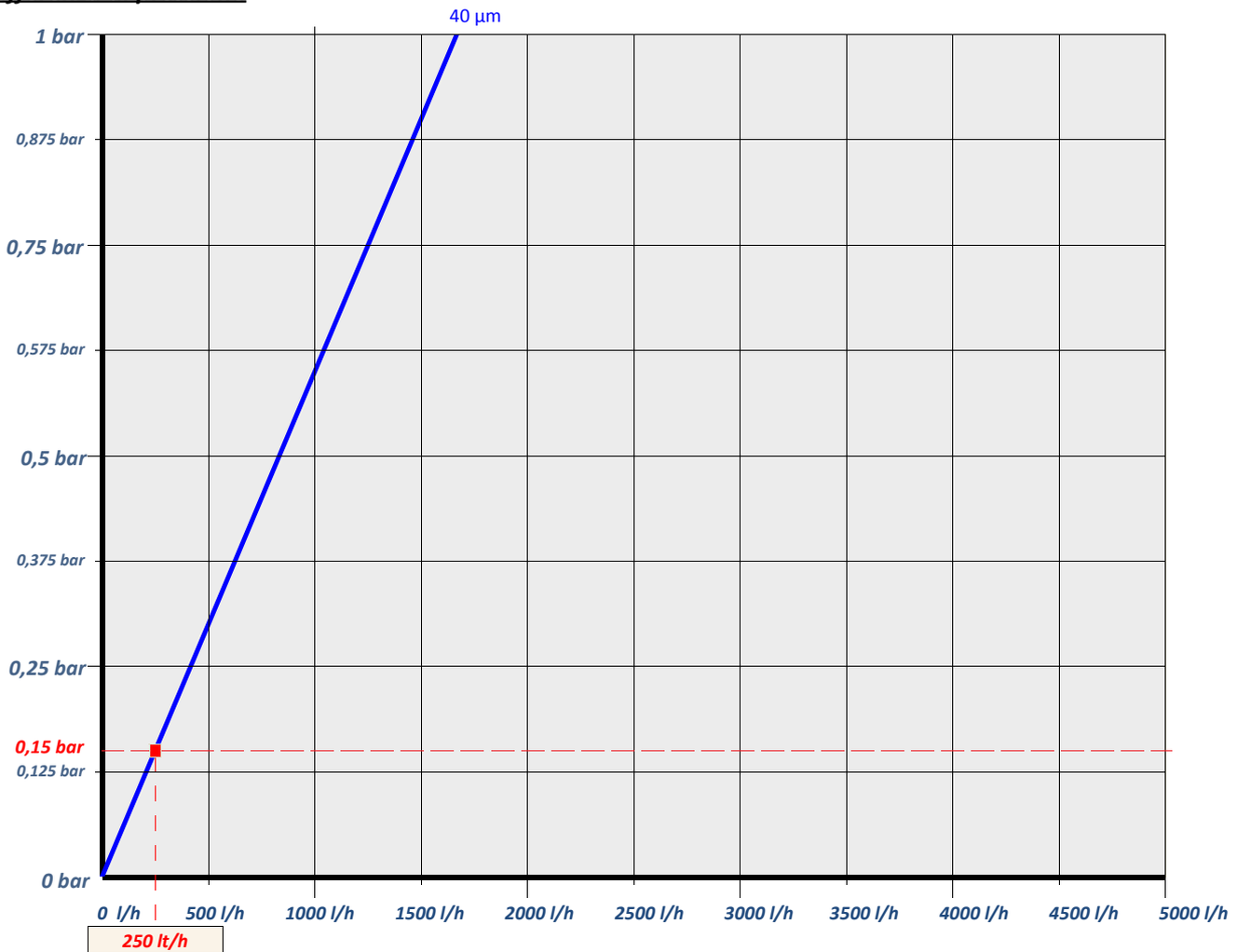
Cartucce a carbone

CARTUCCIA IN CARBONE ATTIVO GRANULARE

CA-GAC

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" $\frac{3}{4}$. Effettuare le opportune proporzioni per ottenere la portata per le cartucce di altezza superiore.

Portata