

Cartucce lavabili

CARTUCCIA IN RETE DI POLIESTERE PIEGHETTATO

TPL95MX

Collegamento al disegno PDF 

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Modello	TPL95MX
Tipo	Rete lavabile in poliestere pieghettato
Altezza	13" - 20"
Micron	20 / 50
Efficienza	95%
Sanitizzazione a caldo	No

APPLICAZIONI

Acqua
Acqua mare

ALTRE APPLICAZIONI CON APPROVAZIONE SCRITTA DEL PRODUTTORE

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

MATERIALE

Materiale filtrante	Poliestere
Supporto interno	Polipropilene
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	50°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
TPL95MX1320	TPL95MX 13-20	13"	20	18.000	0,70 m ²	1	-
TPL95MX1350	TPL95MX 13-50	13"	50	18.000	0,70 m ²	1	-
TPL95MX2020	TPL95MX 20-20	20"	20	27.000	1,10 m ²	1	-
TPL95MX2050	TPL95MX 20-50	20"	50	27.000	1,10 m ²	1	-

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

Cartucce lavabili

CARTUCCIA IN RETE DI POLIESTERE PIEGHETTATO

TPL95MX

TABELLA ATTACCHI CARTUCCE

Attacchi	MX
CODICE	MX



TABELLA CODICI CARTUCCE

Modello	Altezza		Micron		Attacco		Guarnizioni	
TPL95MX	13 "	13	20 µm	20	MX	MX	Silicone	S * guarnizione standard
	20 "	20	50 µm	50				

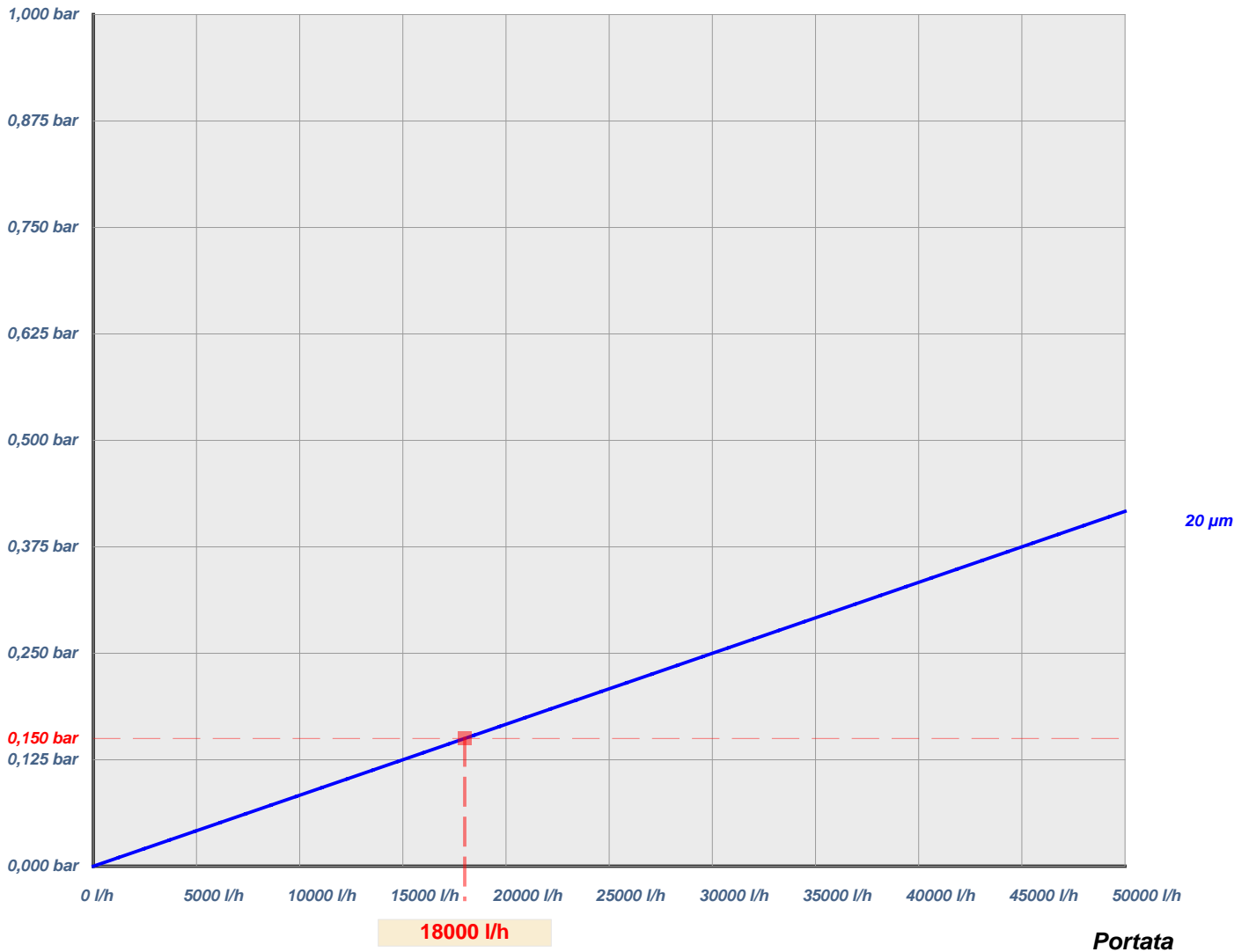
Cartucce lavabili

CARTUCCIA IN RETE DI POLIESTERE PIEGHETTATO

TPL95MX

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 13". Effettuare le opportune proporzioni per ottenere la portata per le cartucce di altezza superiore.

Portata