

Filtri SP



Contenitore ad uso tecnologico civile e industriale per il trattamento di acque potabili in generale a ph neutro, con elevati standard di resistenza meccanica e di durata.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- *Pressione max d'esercizio 12 bar*
- *Temperatura min/max d'esercizio da 0°C a +50°C*
- *Testata e ghiera in ottone nichelato*
- *Predisposizione per manometro*
- *Sistema scarico*
- *Staffabile nelle versioni con attacchi da 1/2" - 3/4" - 1"*
- *Testate con attacchi da 1" 1/4, 1" 1/2, 2" montano cartucce GTS*

Vaso in poliammide

Modello	Attacchi	Lung. Cart.	Dim. L	Dim. H	Portata lt/Ora	Volume m ³
SP600	1/2"	9 ³ / ₄ "	135	337	6000	0,064
SP600	1/2"	19"	135	565	6000	0,110
SP600	3/4"	9 ³ / ₄ "	135	337	6000	0,064
SP600	3/4"	19"	135	565	6000	0,110
SP600	1"	9 ³ / ₄ "	135	337	6300	0,064
SP600	1"	19"	135	565	6300	0,110
SP600*	1 ¹ / ₄ "	9 ³ / ₄ "	150	355	12000	0,064
SP600*	1 ¹ / ₄ "	20"	150	587	12000	0,110
SP600*	1 ¹ / ₂ "	9 ³ / ₄ "	150	355	13000	0,064
SP600*	1 ¹ / ₂ "	20"	150	587	13000	0,110
SP600*	2"	9 ³ / ₄ "	162	363	14000	0,064
SP600*	2"	20"	162	595	14000	0,110

