

EPV

Applicazioni

Il filtro a rete EPV viene impiegato in un filtraggio generico di acque con piccole e medie particelle inorganiche in sospensione.

Materiali

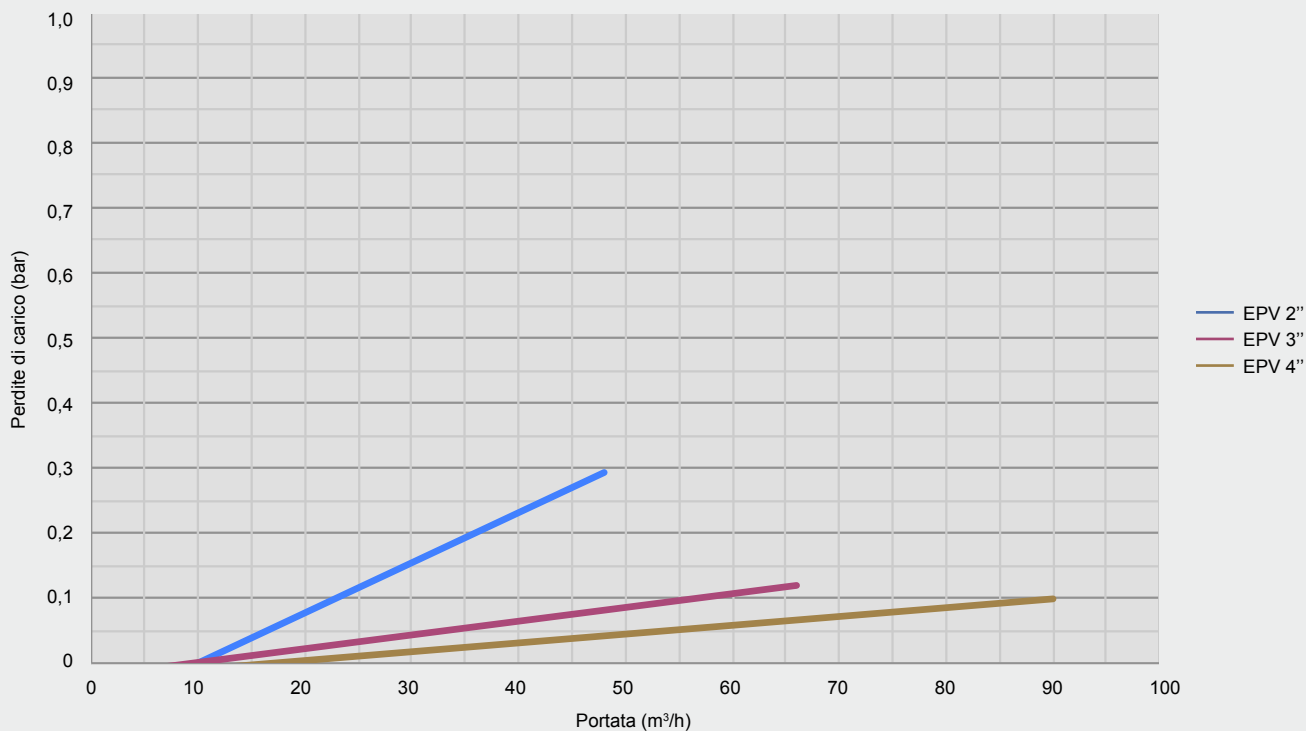
- Corpo: in metallo sabbiato e trattato con zinco fosfato e successiva applicazione elettrostatica di uno strato di vernice poliesteri, spessore minimo 160 micron, con funzione protettiva e anticorrosiva.
- Elemento filtrante: tubo in PVC forato e rete in acciaio inox AISI 304.
- Guarnizioni: EPDM

Caratteristiche

- Pressione d'esercizio massima: 8 bar
- Grado di filtrazione standard: 120 mesh (filtrazione disponibile: 80, 120, 150 mesh)
- Tipologie di connessione: filettata, flangiata, victaulic
- Il filtro è fornito con valvola di spurgo



Perdite di carico*



EPV

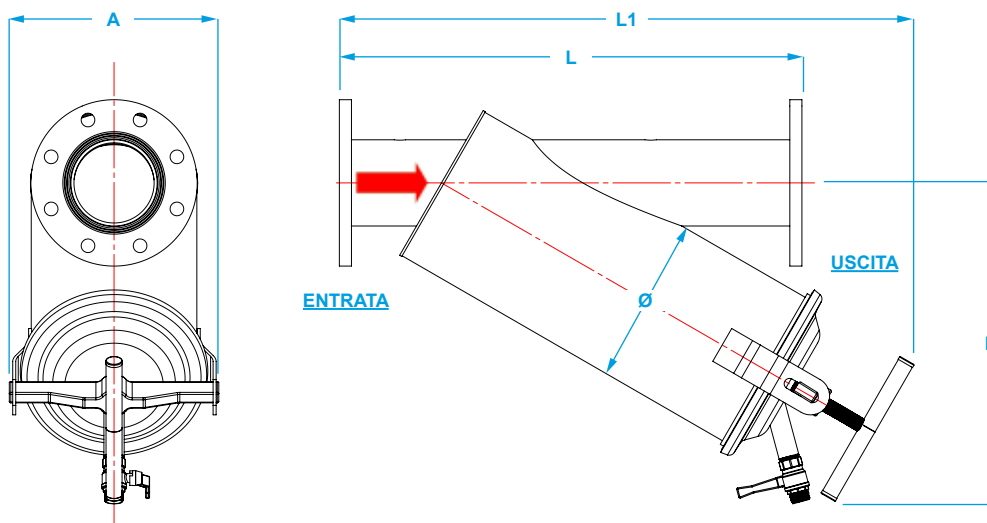
Dati tecnici

Derivazioni	Rif. listino	Ø corpo (mm)	Portata (m³/h)	Area di filtrazione (cm²)
2"	IFEPV20H12	168,30	15 - 30	1055
3"	IFEPV30H12	168,30	25 - 40	1625
3"	IFEPV30F12	168,30	25 - 40	1625
4"	IFEPV40H12	219,10	40 - 80	2318
4"	IFEPV40F12	219,10	40 - 80	2318
5"	IFEPV50F12	219,10	80 - 110	3014
6"	IFEPV60F12	273	110 - 150	4929
8"	IFEPV80F12	219,10	150 - 300	6028

Dimensioni

L (mm)	L1 (mm)	A (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Ø (pollici)	Ø1 (mm)	Peso (kg)	
							H - W	F
450	530	275	325	----	----	----	----	----
660	710	275	355	----	----	----	----	----
660	710	275	335	----	----	----	----	----
780	810	275	400	----	----	----	----	----
720	780	275	400	----	----	----	----	----
720	930	275	550	----	----	----	----	----
950	1050	320	600	----	----	----	----	----
1350	----	275	800	----	----	----	----	----

Tipologia di connessione: **H** filettata femmina; **F** flangiata; **W** victaulic



Componenti

Numero	Descrizione
1	tirante
2	valvola scarico
3	coperchio
4	guarnizione coperchio
5	massa filtrante
6	guarnizione interna
7	corpo filtro

