

contenitori serie PP in polipropilene



MODELLI DA:

4" 5" 7" 10" 20"

contenitori 3P SX PP

per cartucce SX con tenuta a schiacciamento



APPLICAZIONI

Filtrazione e trattamento di acqua con pH non neutro, acqua distillata o deionizzata, soluzioni acide o basiche, alcoli, solventi, prodotti chimici in genere (contattateci per verificare la compatibilità chimica dei prodotti). Filtrazione di acqua potabile.

Usi domestici: filtrazione di acqua potabile, protezione di rubinetti, boiler, lavatrici e altre installazioni.

Usi tecnici: prefiltrazione, microfiltrazione di acqua e liquidi in: grafica, fotografia, oreficeria, elettronica, farmaceutica, galvanica, elettroerosione, reagenti di laboratorio, industria alimentare, produzione di bevande alcoliche.

CONDIZIONI D'ESERCIZIO

Massima Pressione _____ 8 BAR in acqua con pH neutro

Massima Pressione _____ 3 BAR in altre condizioni

Massima Temperatura _____ 35°C

CARATTERISTICHE

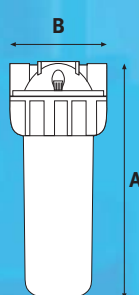
Materiali atossici.

Testata, ghiera e bicchiere: polipropilene puro.

O-ring: EPDM.

Valvola sfiato: corpo polipropilene con O-ring EPDM.

altezza cartuccia	contenitori PP in polipropilene puro attacchi IN/OUT con filettatura in polastica FP	attacchi IN/OUT	mm	
			A	B
5" M	Mignon L-3P MFP-PP	1/2"	176	94
5" M	Mignon S-3P MFP-PP	1/2"	176	90
5" M	Mignon Duplex L3P MFP-PP	1/2"	176	194
5"	Medium 3P-AFP?SX-PP	3/4"	191	133
5"	Medium 3P-BFP?SX-PP	1"	197	145
5"	Medium Duplex 3P-AFP?SX-PP	3/4"	191	275
7"	Junior 3P-AFP?SX-PP	3/4"	241	133
7"	Junior 3P-BFP?SX-PP	1"	247	145
7"	Junior Duplex 3P-AFP?SX-PP	3/4"	241	275
10"	Senior 3P-AFP?SX-PP	3/4"	315	133
10"	Senior 3P-BFP?SX-PP	1"	321	145
10"	Senior Duplex 3P-AFP?SX-PP	3/4"	315	275
20"	Master 3P-AFP?SX-PP	3/4"	571	133
20"	Master 3P-BFP?SX-PP	1"	577	145
20"	Master Duplex 3P-AFP?SX-PP	3/4"	571	275



VARIANTI

BX contenitori modelli Medium, Junior, Senior, Master per cartucce ad attacco rapido con doppio O-ring.

2P e 2P Duplex contenitori modelli Mignon, Cadet, Junior, Senior.

accessori



Chiave -N-



supporto murale



viti per supporto murale

V modelli con O-ring in Viton.

CARTUCCE impiegabili per filtrazione di acqua con pH non neutro (vedere anche cataloghi SX, PP SX, CPP SX):

FA setto filtrante: filato di polipropilene; anima interna: polipropilene; gradi di filtrazione: 1-3, 5, 10, 25, 50, 100 micron.

PP setto filtrante polipropilene microfibre melt-blown; gradi di filtrazione: 5 e 25 micron.

PMA setto filtrante polipropilene microfibre di polipropilene agglomerate; gradi di filtrazione: 1 e 50 micron.

RS setto filtrante: rete di polipropilene; anima interna, piattelli: polipropilene; grado di filtrazione: 50 micron.