



Specifiche Tecniche

Modello	SP 30	
Portata massima	L/h	2000
Temperatura massima d'esercizio	°C	50°C
Pressione massima alimentazione	Bar	4
Raccordo di alimentazione	Pollici	3/4"
Dimensioni H x l x p	cm	45x15x15
Materiale del filtro		ABS
Materiale del O-Ring		EPDM

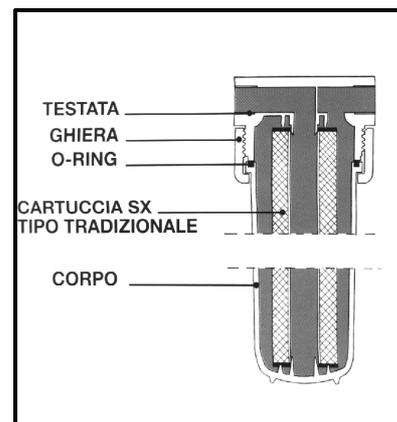
Filtrazione dei liquidi con elementi a cartuccia

Acqua pura prefiltrata

La necessità di produrre od utilizzare liquidi sempre più puri a garanzia di migliore qualità, di maggiore sicurezza e di accresciuta produttività fa del settore dei filtri a cartuccia un mercato sempre più importante anche per la nostra ditta affermata da oltre 50 anni nel settore della demineralizzazione delle acque. Si consiglia pertanto di installare sempre prima, e a seconda degli utilizzi, anche dopo la demineralizzazione, di almeno un gruppo filtrante con una cartuccia filtrante adeguata all'uso.

Dove utilizzarli

I filtri a cartuccia sono apparecchi costituiti da un contenitore provvisto di raccordi di entrata ed uscita, e da una o più cartucce filtranti alloggiata all'interno dello stesso. I filtri a cartuccia funzionano generalmente a pressione, e la pressione ottimale alla quale sottoporre il liquido da filtrare è intorno ai 3 Bar. Durante il funzionamento del filtro si avrà in ogni caso una caduta di pressione a valle che, se pur modesta, deve essere presa in considerazione, tale caduta di pressione tende a crescere con l'aumento dell'intasamento della cartuccia. I filtri consentono di eliminare le particelle di dimensioni che vanno da 0,2 Micron fino a 50 Micron circa, inoltre la grande varietà di materiali usati per la fabbricazione delle cartucce e dei rispettivi contenitori permette in pratica il trattamento di quasi tutti i liquidi.



Informazioni per l'ordine

Descrizione	codice
Filtro a cartuccia da 10"	SP30
Accessori	
Nippel 3/4" - 3/4"	P01
Chave di smontaggio	A3
O-Ring per campana	O2KIT

NOIONAQUA SAGL

Via Roggia 4 6983 Magliaso
Tel + 41 (0) 916062086
Fax + 41 (0) 916067086

www.noionacqua.com

Lit. N° CHSP30/i
Copyright © 2009 NOIONAQUA