

GIGROFILTER HW

Filtri dissabbiatori per Acqua Calda a cartuccia intercambiabile

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Filtro a tre pezzi. La calotta, la ghiera e il vaso sono realizzati in materiale nylon rinforzato, antiurto, atossico opaco. Gli attacchi sono realizzati in plastica, filettati femmina tipo BSP. Nelle versioni standard l'elemento filtrante viene montato in filo avvolto di polipropilene per acqua calda, con doppia estremità aperta; grado di filtrazione 50 micron. I filtri della serie "GIGROFILTER HW" vengono forniti completi di elementi filtranti.

MODALITA' DI IMPIEGO

I filtri dissabbiatori della serie "GIGROFILTER HW" vengono utilizzati per proteggere gli impianti da impurità, sabbia, ossidi ed altre sostanze in sospensione presenti nell'acqua. Questa serie di filtri è stata studiata e dimensionata per essere installata in modo particolare a servizio di lavastoviglie, forni a vapore e comunque in tutte quelle applicazioni che necessitano la filtrazione dell'acqua calda fino a 80°C. Le impurità presenti nell'acqua sono causa di erosioni, intasamenti e corrosioni delle parti costituenti un impianto idrico. Eliminare tali impurità significa proteggere il proprio impianto nel tempo. Per il lavaggio e la sostituzione della cartuccia filtrante, una volta tolta la pressione, si svita manualmente la ghiera.

DATI TECNICI

<i>Modello</i>	GIGROFILTER HW
<i>Attacchi</i>	3/4" - 3/4" (in - out)
<i>Temperatura</i>	Max 80°C
<i>Portata</i>	3000 lt/h
<i>Pressione di esercizio</i>	Max 8 bar



DATI DIMENSIONALI

<i>Modello</i>	<i>L</i> [mm]	<i>P</i> [mm]	<i>H</i> [mm]
GIGROFILTER HW	140	130	320

Esempio: Descrizione per capitolati/offerte

Filtro dissabbiatore per Acqua Calda serie "GIGROFILTER HW" completo di elementi filtranti in filo avvolto con capacità di filtrazione di 50 micron. Calotta, ghiera e vaso realizzati in materiale nylon rinforzato, antiurto ed atossico, ad alta resistenza meccanica. Attacchi di entrata e uscita filettati femmina realizzati in plastica tipo BSP. Pressione di esercizio: max 8 bar. Perdita di carico a filtro pulito 0,2 bar. Portata: 3000 lt/h. Temperatura massima di esercizio 80 °C.

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica riflettono il nostro attuale livello di conoscenza tecnica e di esperienza. Non costituiscono una garanzia legale di particolari caratteristiche e non esenta l'utente dall'effettuare le proprie verifiche. La ditta si riserva il diritto di apportare modifiche migliorative del prodotto stesso.