

FILTRI IN ALTA PRESSIONE

MANUALE DI
INSTALLAZIONE,
USO, MANUTENZIONE
ED ISTRUZIONI
DI SICUREZZA

HPB150
KIT CONTENITORE



IT



PASSION  PERFORM



TAVOLA DEI CONTENUTI

1.	Descrizione	2
2.	Avvertimenti generali	2
3.	Utensili	2
4.	Movimentazione	2
5.	Disegni dimensionali	4
6.	Installazione	5
7.	Avviamento	5
8.	Manutenzione standard	6
8.1	Sostituzione dell'elemento filtrante	6
9.	Manutenzione straordinaria	7
9.1	Sostituzione delle guarnizioni	7
10.	Istruzioni per l'uso in atmosfere esplosive	8
11.	Normative	8
12.	Parti di ricambio	9
13.	Codici di ordinazione	10
13.1	Contenitore	10
13.2	Elemento filtrante	11
14.	Risoluzione dei problemi	12
14.1	Uso improprio del prodotto	12
14.2	Perdite di fluido di lavoro	12



Scansionate il codice QR per ottenere la versione elettronica aggiornata del relativo documento.



Scan or click me!

1. Descrizione

I filtri idraulici sono prodotti utilizzati per rimuovere la contaminazione solida dai fluidi usati nei sistemi oleodinamici, con pressione massima 420 bar e portata fino a 300 l/min.

2. Avvertimenti generali

- Prima di utilizzare il filtro leggere attentamente le istruzioni riportate nel manuale
- L'impianto e il filtro sono soggetti a pressione! Accertarsi che non ci sia pressione all'interno del sistema e del filtro prima di effettuare qualsiasi attività
- La temperatura del fluido contenuto all'interno dell'impianto e del filtro potrebbe causare lesioni alle persone o l'innescio di ambienti esplosivi
- Qualsiasi attività deve essere effettuata da personale specializzato, dotato degli adeguati dispositivi di protezione
- Qualsiasi attività deve essere effettuata con attrezzature adeguate
- Qualsiasi attività dovrà essere effettuata seguendo le leggi in vigore nello stato di utilizzo del prodotto
- I dati contenuti nella targhetta di identificazione devono essere mantenuti intatti e leggibili durante l'intera vita del filtro
- Connettere il filtro a massa con un sistema imperdibile e controllare regolarmente lo stato del collegamento
- Le prestazioni dichiarate e la sicurezza del prodotto sono garantite solo con l'utilizzo di ricambi originali MP Filtri
- La garanzia del prodotto è valida solo con l'utilizzo di parti di ricambio originali MP Filtri.

3. Utensili

HPB150	UTENSILE	COPPIA DI SERRAGGIO
Contenitore	Chiave fissa A/F 30	70 N·m

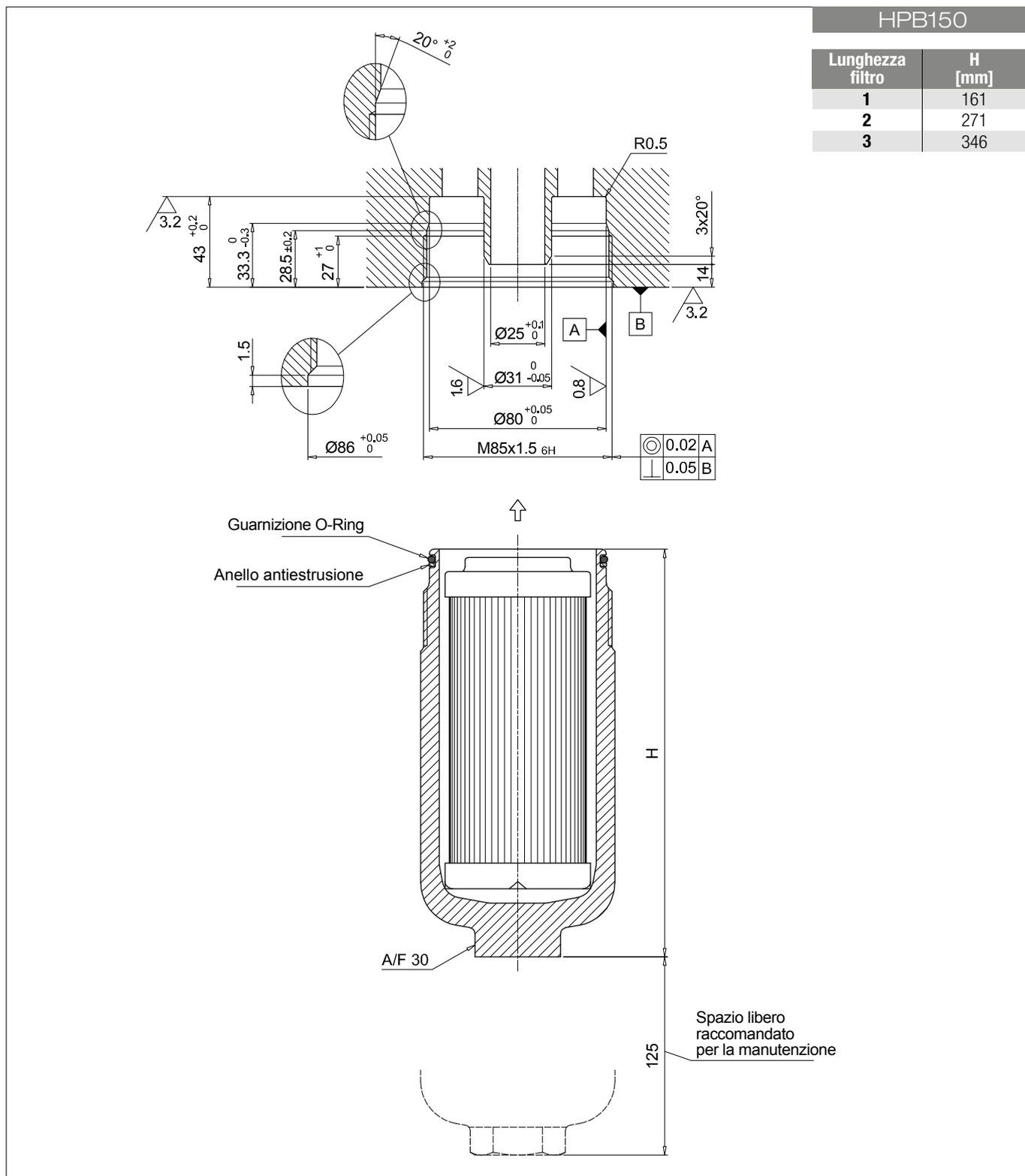
4. Movimentazione

- Il prodotto è spedito in una scatola di cartone con dimensioni variabili in relazione all'ordine
- La movimentazione del filtro deve essere effettuata seguendo le leggi in vigore nello stato di utilizzo del prodotto
- Movimentare il prodotto evitando urti
- Conservare in un luogo asciutto e non eccessivamente freddo
- Il prodotto deve essere stoccato in un luogo idoneo lontano dall'area di produzione quando non in uso.
Il prodotto deve essere stoccato con i tappi forniti sulle bocche e la rete tubolare a protezione del contenitore, se presente.
Questo luogo non deve essere d'intralcio alla produzione o al personale.

Riferirsi alla seguente tabella per il peso del prodotto:

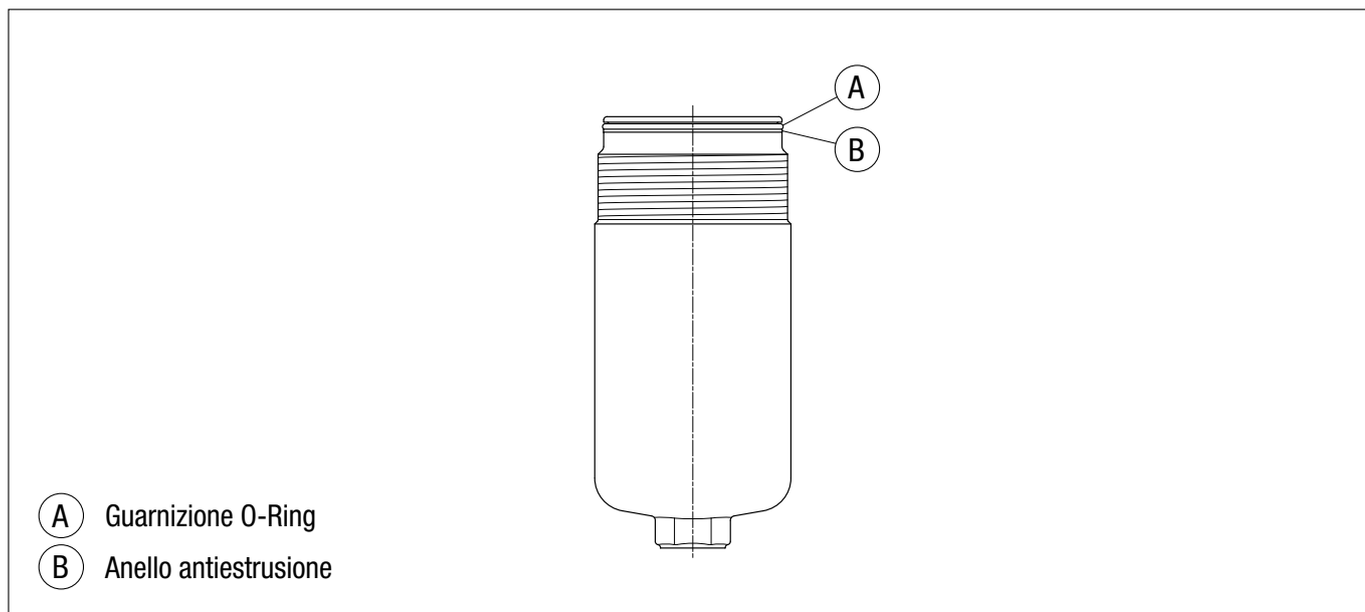
SERIE E GRANDEZZA	PESO [kg]			
	Lunghezza	1	2	3
HPB150		2.90	4.90	6.30

5. Disegni dimensionali



HPB150

6. Installazione



- Verificare che la pressione di lavoro del sistema non sia superiore alla massima pressione di lavoro del filtro.
- Verificare che il filtro sia compatibile con il fluido utilizzato nel sistema
- Rimuovere i tappi di protezione dalle connessioni di ingresso ed uscita
- Verificare che gli elementi filtranti corretti siano assemblati nel filtro
- Verificare la direzione di flusso
- Fissare il filtro ad una staffa di supporto, utilizzando la viteria idonea.
Assicurarsi di assemblare il filtro senza tensioni meccaniche
- Verificare che ci sia sufficiente spazio per la manutenzione e la sostituzione degli elementi filtranti.
Il corretto funzionamento è garantito esclusivamente con il filtro posizionato in verticale con la testata in alto
- Verificare che l'indicatore sia visibile
- Connettere il filtro al sistema, utilizzando i raccordi oleodinamici idonei alle condizioni di utilizzo.

7. Avviamento

- Avviare l'impianto
- Assicurarsi che non si verifichino perdite
- Verificare che non si verifichino perdite quando il sistema raggiunge le massime condizioni di lavoro (pressione, temperatura ...)
- Verificare che il filtro non causi eccessiva perdita di carico.

8. Manutenzione standard

8.1 SOSTITUZIONE DELL'ELEMENTO FILTRANTE

- Verificare che si disponga del corretto elemento filtrante di ricambio, confrontando il codice indicato sull'elemento con quello indicato nella lista delle parti di ricambio
- Per lo smontaggio e il montaggio delle parti, fare riferimento alla tabella degli utensili al paragrafo 3
- Arrestare l'impianto
- (Fig. 1) Svitare il contenitore predisponendo un recipiente per la raccolta del fluido di lavoro
- (Fig. 2) Svuotare il fluido di lavoro dal contenitore al recipiente di raccolta
- (Fig. 3) Estrarre l'elemento filtrante
- Pulire la sede della testata, il codolo e il contenitore. Verificare la loro integrità
- Verificare le condizioni delle guarnizioni del contenitore e, se necessario, sostituirle riferendosi al paragrafo "Manutenzione straordinaria"
- (Fig. 4) Lubrificare con il fluido di lavoro l'O-ring dell'elemento filtrante, il codolo e la sede della testata, quindi calzare l'elemento filtrante sul codolo. Prestare attenzione a non danneggiare la guarnizione O-ring
- (Fig. 5) Lubrificare il filetto e l'O-ring del contenitore, quindi avvitare il contenitore facendo riferimento alla tabella delle coppie di serraggio al paragrafo 3
- Avviare l'impianto e assicurarsi che non si verifichino perdite di fluido quando si raggiungono le massime condizioni di lavoro (pressione, temperatura...)
- Smaltire le parti sostituite ed il fluido rimosso dal contenitore osservando le leggi in vigore nella nazione di utilizzo del prodotto.

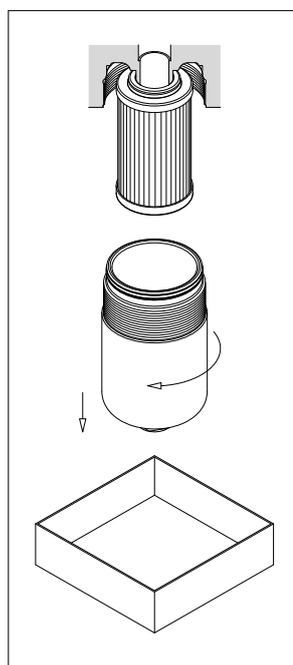


fig. 1

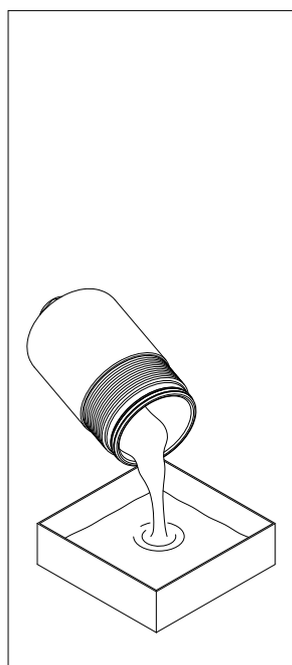


fig. 2

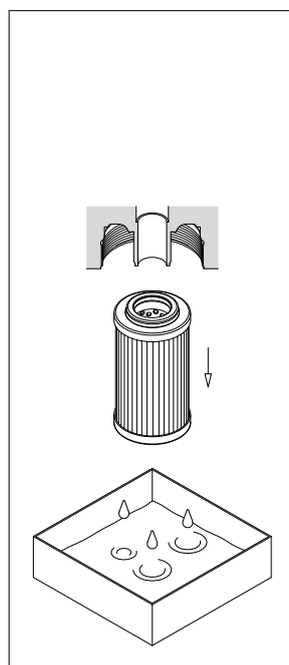


fig. 3

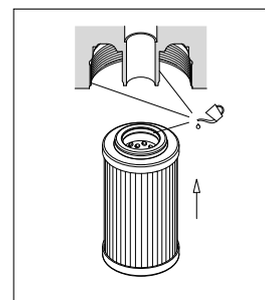


fig. 4

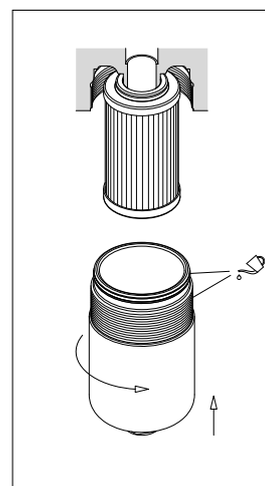


fig. 5

9. Manutenzione straordinaria

9.1 SOSTITUZIONE DELLE GUARNIZIONI

- Verificare che si disponga del corretto elemento filtrante di ricambio, confrontando il codice indicato sull'elemento con quello indicato nella lista delle parti di ricambio
- Per lo smontaggio e il montaggio delle parti, fare riferimento alla tabella degli utensili al paragrafo 3
- Arrestare l'impianto
- (Fig. 6) Svitare il contenitore predisponendo un recipiente per la raccolta del fluido di lavoro
- (Fig. 7) Svuotare il fluido di lavoro dal contenitore al recipiente di raccolta
- (Fig. 8) Estrarre l'elemento filtrante
- Pulire la sede della testata, il codolo e il contenitore. Verificare la loro integrità
- (Fig. 9) Alloggiare 1°: l'anello antiestrusione e 2°: l'O-ring nella gola del contenitore, inserire l'O-ring nel cerchietto dell'elemento filtrante
- (Fig. 10) Lubrificare con il fluido di lavoro l'O-ring dell'elemento filtrante, il codolo e la sede della testata, quindi calzare l'elemento filtrante sul codolo. Prestare attenzione a non danneggiare la guarnizione O-ring
- (Fig. 11) Lubrificare il filetto e l'O-ring del contenitore, quindi avvitare il contenitore facendo riferimento alla tabella delle coppie di serraggio al paragrafo 3.
- Avviare l'impianto e assicurarsi che non si verifichino perdite di fluido quando si raggiungono le massime condizioni di lavoro (pressione, temperatura...)
- Smaltire le parti sostituite ed il fluido rimosso dal contenitore osservando le leggi in vigore nella nazione di utilizzo del prodotto.

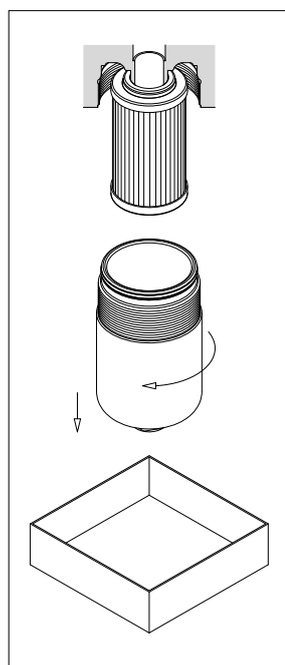


fig. 6

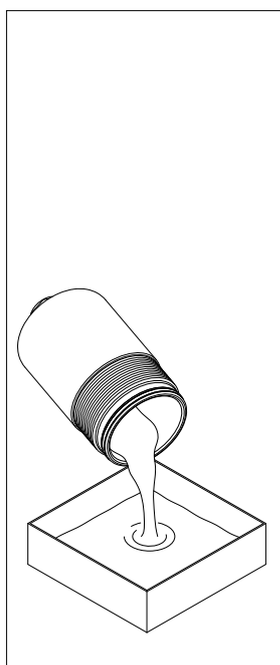


fig. 7

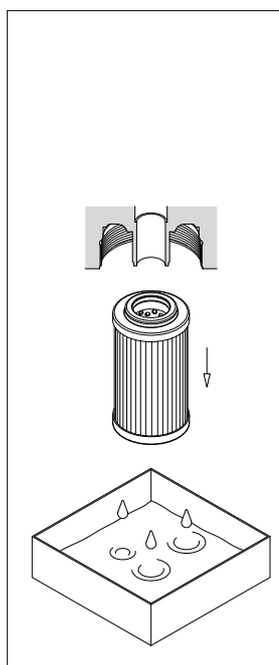


fig. 8

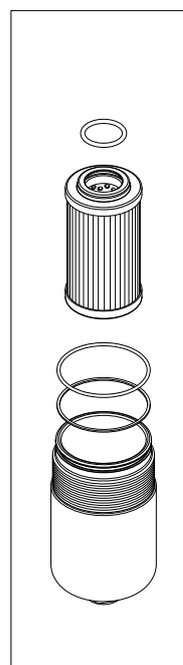


fig. 9

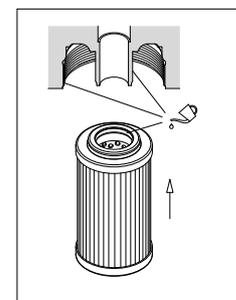


fig. 10

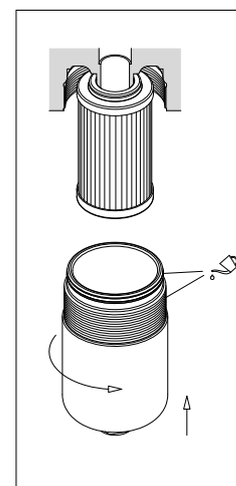


fig. 11

10. Istruzioni per l'uso in atmosfere esplosive

I filtri idraulici possono essere installati in applicazioni dove sono richieste particolari misure di sicurezza finalizzate a prevenire l'innescò di atmosfere esplosive, quali l'utilizzo in ambienti classificati secondo la direttiva 1999/92/CE (ATEX) o l'impiego di fluidi infiammabili.

Condizioni come l'utilizzo di fluidi scarsamente conduttivi, che potrebbero dare origine a scariche elettrostatiche, o l'installazione in prossimità di componenti caldi, che potrebbero causare un riscaldamento delle superfici, potrebbero alterare la sicurezza dei filtri.

MP FILTRI ha effettuato una certificazione volontaria di una parte del range di prodotti in conformità alla direttiva 2014/34/UE, allo scopo di garantirne un opportuno grado di sicurezza in queste particolari condizioni.

Il contenuto della certificazione e la relativa marcatura li rendono idonei all'utilizzo in ambienti classificati secondo la direttiva 1999/92/CE (ATEX - ZONA 2).

11. Normative

I filtri idraulici non sono macchine, ma semplici componenti. Per questo motivo sono esclusi dallo scopo della Direttiva Macchine 2006/42/CE e non necessitano della marcatura CE.

Sono progettati per essere assemblati in sistemi oleodinamici progettati rispettando la Direttiva Macchine 2006/42/CE.

I filtri idraulici sono componenti sottoposti ad una pressione massima ammissibile PS superiore a 0.5 bar, quindi sono soggetti alla Direttiva 2014/68/UE (PED).

I filtri HPB sono progettati e prodotti per fluidi del Gruppo 2 definiti dalla Direttiva 2014/68/UE.

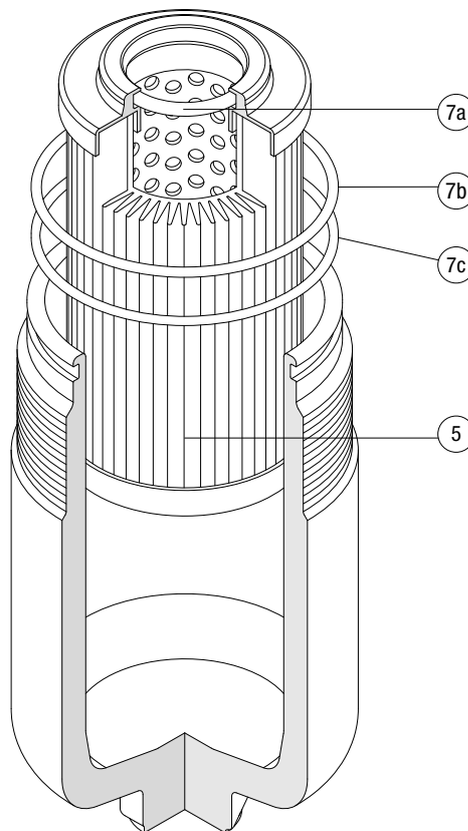
Secondo l'articolo 4 comma 3 della Direttiva 2014/68/UE la serie di filtri HPB non necessita della marcatura CE.

I filtri HPB non contengono sostanze altamente problematiche (SVHC) in quantitativo >0.1% e seguono il Regolamento 1907/2006 (CE) (REACH).

I filtri HPB sono progettati e prodotti in accordo alla Direttiva delegata (UE) 2015/863 (RoHS).

HPB150

12. Parti di ricambio



Posizione	Quantità	Descrizione	Designazione / Codice di ordinazione		
1	1	Filtro completo	Vedi tabella "Codici di ordinazione"		
5	1	Elemento filtrante			
7	1	Kit guarnizioni	NBR	FPM	EPDM
			02050816	02050826	02050836
7a	1	Guarnizione elemento filtrante	O-Ring 4125 - di = 31.34 - d ₂ = 3.53		
7b	1	Guarnizione contenitore	O-Ring 3287 - di = 72.69 - d ₂ = 2.62		
7c	1	Anello antiestrusione contenitore	SR150		

13. Codici di ordinazione

13.1 ASSIEME CONTENITORE

ASSIEME CONTENITORE		Esempio: HPB150 2 A M25 N P01					
Serie e grandezza							
HPB150	Assieme contenitore						
Grandezza							
1 2 3							
Guarnizioni							
A NBR							
V FPM							
E EPDM							
Grado di filtrazione (setto filtrante)							
A03 Microfibra inorganica 3 µm							
A06 Microfibra inorganica 6 µm							
A10 Microfibra inorganica 10 µm							
A16 Microfibra inorganica 16 µm							
A25 Microfibra inorganica 25 µm							
M25 Rete metallica 25 µm							
Elemento Δp							
N 20 bar							
		Esecuzione					
		P01 MP Filtri standard					
		Pxx Personalizzata					

HPB150

13.2 ELEMENTO FILTRANTE

ELEMENTO FILTRANTE																			
Serie elemento e grandezza HP150	Esempio: HP150 2 M25 A N P01																		
Lunghezza elemento 1 2 3																			
Grado di filtrazione (setto filtrante) <table border="1"> <tr> <td>A03</td> <td>Microfibra inorganica</td> <td>3 µm</td> </tr> <tr> <td>A06</td> <td>Microfibra inorganica</td> <td>6 µm</td> </tr> <tr> <td>A10</td> <td>Microfibra inorganica</td> <td>10 µm</td> </tr> <tr> <td>A16</td> <td>Microfibra inorganica</td> <td>16 µm</td> </tr> <tr> <td>A25</td> <td>Microfibra inorganica</td> <td>25 µm</td> </tr> <tr> <td>M25</td> <td>Rete metallica</td> <td>25 µm</td> </tr> </table>	A03	Microfibra inorganica	3 µm	A06	Microfibra inorganica	6 µm	A10	Microfibra inorganica	10 µm	A16	Microfibra inorganica	16 µm	A25	Microfibra inorganica	25 µm	M25	Rete metallica	25 µm	
A03	Microfibra inorganica	3 µm																	
A06	Microfibra inorganica	6 µm																	
A10	Microfibra inorganica	10 µm																	
A16	Microfibra inorganica	16 µm																	
A25	Microfibra inorganica	25 µm																	
M25	Rete metallica	25 µm																	
Guarnizioni <table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>NBR</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>FPM</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>EPDM</td> </tr> </table>	A	NBR	V	FPM	E	EPDM													
A	NBR																		
V	FPM																		
E	EPDM																		
Elemento Δp <table border="1"> <tr> <td>N</td> <td>20 bar</td> </tr> </table>	N	20 bar																	
N	20 bar																		
	Esecuzione <table border="1"> <tr> <td>P01</td> <td>MP Filtri standard</td> </tr> <tr> <td>Pxx</td> <td>Personalizzata</td> </tr> </table>	P01	MP Filtri standard	Pxx	Personalizzata														
P01	MP Filtri standard																		
Pxx	Personalizzata																		

14. Risoluzione dei problemi

14.1 USO IMPROPRIO DEL PRODOTTO

Il presente prodotto deve essere connesso ad una linea idraulica; in essa non deve essere superata la pressione massima ammissibile del prodotto.

Il presente prodotto deve essere impiegato in conformità con tutte le procedure determinate per il luogo operativo ovvero con le procedure richieste dal produttore.

Il sovraserraggio delle bocche e degli attacchi indicatore può danneggiare i filetti e quindi causare il guasto dell'impianto.

Il prodotto è progettato senza organi in movimento.

14.2 PERDITE DI FLUIDO DI LAVORO

Eventuali perdite di fluido dalle connessioni con serraggio normale possono indicare danni alla tenuta durante il processo di stoccaggio, incompatibilità del fluido o condizioni di lavoro inadeguate.

Tutti i dati ed i dettagli contenuti in questa pubblicazione sono forniti per l'uso da parte di personale tecnicamente qualificato a propria discrezione, senza garanzia di alcun tipo.

MP Filtri si riserva il diritto di apportare in qualunque momento modifiche ai modelli ed alle versioni dei prodotti descritti sia per ragioni di natura tecnica che commerciale.

Per aggiornamenti visitate il nostro sito web: www.mpfiltri.com

I colori e le fotografie dei prodotti sono puramente indicativi.

Ogni riproduzione, parziale o totale, del presente documento è assolutamente vietata.

Diritti riservati

WORLDWIDE NETWORK

CANADA ♦ CINA ♦ FRANCIA ♦ GERMANIA ♦ INDIA ♦ SINGAPORE
EMIRATI ARABI UNITI ♦ REGNO UNITO ♦ USA



PASSION  PERFORM

in @ y f



mpfiltri.com
Scan or click me!