

I filtri di massima durata Athalon™ offrono il massimo livello di protezione del sistema del fluido sostenuto, durante tutte le applicazioni, indipendentemente dalla difficoltà.

Presentano un'efficienza del filtro Beta $_{\rm X(C)}$ =2000* leader nel settore; la massima prestazione del filtro disponibile attualmente. (* secondo ISO 16889)

Note e Specifiche tecniche - Alloggiamento filtro

- Portate fino a 835 L/min (220 US gpm)
- Pressioni fino a 28 bar (400 psi)
- Connessioni da 2" e 21/2"
- · Pressione nominale a fatica

0-23 bar (330 psi) secondo NFPA T2.06.01R2-2001 CAT C/90/*(1 milione di cicli), verificati testando a 0-27 a (392 psi) per 1 milione di cicli

- · Pressione di scoppio elemento filtrante
 - 10 bard (150 psid)
- · Compatibilità con i fluidi:

Compatibile con tutti i fluidi a base petrolio, miscele acqua e glicole ed emulsioni acqua e olio, oltre alla maggior parte dei fluidi lubrificanti e idraulici sintetici

· Campi di temperatura:

Guarnizioni in fluorocarbonio: da -29°C a 120°C; max 60°C in fluidi HWCF o in soluzioni acqua-glicole

Taratura valvola di bypass:

4,5 bard (65 psid) o

1,7 bard (25 psid)

Taratura indicatore d'intasamento:

3,5 Bard (50 psid) o

1,1 bard (16 psid)

Materiali di costruzione:

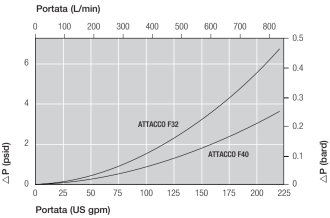
Testa, coperchio e provetta: alluminio

Elemento filtrante

Fibre inorganiche impregnate e legate con resine epossidiche. Fondelli in polimero. Realizzazione antistatica

Perdite di carico

Perdita di carico nel contenitore con fluido avente peso specifico 0,9 La perdita di carico è direttamente proporzionale al peso specifico del fluido.



Nuovo: serie UR610

Filtri per linea di ritorno Athalon™

- Mantiene il massimo livello di pulizia e durata dei fluidi per un valore ottimale
- Fornisce una protezione costante e affidabile dei componenti del sistema per tutta la durata dell'elemento filtrante
- Raggiunge rapidamente e sostiene la pulizia necessaria del sistema del fluido
- Consente la massima capacità filtrante in aree di piccolo ingombro
- Impedisce che le scariche elettrostatiche danneggino il filtro e degradino il fluido

Caratteristiche

- Setto filtrante brevettato Ultipleat con pieghettatura sovrapposta
- Tecnologia Pall SRT (Stress-Resistant Technology)
- Configurazione dell'elemento filtrante senza nucleo
- Pressione differenziale minore per un funzionamento a bassa energia



Perdita di carico nell'elemento filtrante

Elementi filtranti serie 610 - bard/1000 L/min (psid/US gpm)

Codice lunghezza	AZ	AP	AN	AS	AT
20	1,31 (0,072)	0,56 (0,030)	0,43 (0,023)	0,31 (0,017)	0,19 (0,011)
40	0,70 (0,038)	0,30 (0,016)	0,23 (0,013)	0,17 (0,009)	0,10 (0,006)

Per determinare la perdita di carico di un fluido con viscosità 32 cSt e peso specifico 0,9, moltiplicare la portata per il relativo fattore riportato nella tabella. Per fluidi con diversa viscosità e peso specifico, moltiplicare il valore ottenuto per la nuova viscosità in cSt/32 e per il nuovo peso specifico/0,9. Nota: i fattori sono riferiti ad una portata di 1000 l/min

Esempio di calcolo ΔP

Contenitore serie UR610 lunghezza 40", connessioni F40 (2 1/2" ISO 6162) e semiflangia e setto filtrante di grado AN. Condizione operative: portata 600 L/min con fluido idraulico di 50 cSt e peso specifico (S.G.) 1.2.

ΔP Filtro Totale

- = ΔP contenitore + ΔP elemento
- $= (0,17 \times 1,2/0,9)$ bard (corpo)
- + ((600 x 0,23/1000) x 50/32 x 1,2/0,9) bard (elemento)
- = 0,23 (contenitore) + 0,29 bard (elemento)
- = 0,52 bard (7,5 psid)

Informazioni per l'ordinazione

Per le nuove installazioni selezionare un codice completo da ciascuna delle sezioni sottostanti

Sezione 1 Codice contenitore:

Tabella A Tabella 4

Nota: i corpi filtro Pall Athalon sono forniti senza elementi filtranti o indicatori di intasamento montati. Non usare il filtro se l'elemento non è presente o se gli attacchi per l'indicatore di intasamento non sono chiusi.

Nota: Z indica che le guarnizioni in fluorocarbonio sono standard. Sono disponibili altre opzioni; contattare Pall. Il codice contenitore indica un attacco per l'indicatore chiuso con un tappo in plastica per la spedizione.

Tabella A

Onzioni di attacco e lunghezza

Opzioni di attacco e lungriezza			
Tabelle 1, 2 e 3			
A3220Z			
A3240Z			
C3220Z			
C3240Z			
D3220Z			
D3240Z			
D4020Z			
D4040Z			
F3220Z			
F3240Z			
F4020Z			
F4040Z			

Tabella 1: Tipi di attacchi

Tabolia 11 11pi di attaooni		
Codice	Stile connessione	
А	Filettatura diritta SAE J1926	
С	Filettature BSP ISO 228	
D	Flangia J518C codice 61	
F	Semiflangia ISO 6162	

Tabella 2: dimensione attacco

Codice	Stile connessione	
32	nominale 2"	
40	nominale 2 ½"	

Tabella 3: Lunghezze e guarnizioni contenitori disponibili

Codice	Lunghezza e materiale della guarnizione		
20Z	Lunghezza nominale 20", guarnizioni in fluorocarbonio		
40Z	Lunghezza nominale 40", guarnizioni in fluorocarbonio		

Tabella 4: Opzioni della valvola di bypass e di servizio

Codice	Valvola di bypass e tipo di servizio		
А	Valvola di bypass di 1,7 bard (25 psid), smontaggio coperchio		
G	Valvola di bypass di 4,5 bard (65 psid), smontaggio coperchio		
Ν	Valvola di non bypass		

Codice kit di guarnizioni: SR610SKZ

*Sono disponibili altre opzioni per i materiali della guarnizione; contattare Pall.

Sezione 2 Codice elemento:

UF 610





Nota: Z indica che le guarnizioni in fluorocarbonio sono standard. Per le altre opzioni disponibili, contattare Pall.

Tabella 5: Opzioni elemento filtrante

Codice	β _X (c) ≥2000 sulla base di ISO 16889	Codice CST*
AZ	3	07/04/01
AP	5	11/08/03
AN	7	13/09/04
AS	12	15/11/06
AT	25	16/14/08

^{*} CST: Test di stabilizzazione ciclica per determinare la resistenza del filtro in condizioni di sollecitazione, secondo SAE ARP4205

Sezione 3 (Occorre ordinare almeno un indicatore della pressione differenziale o un tappo di chiusura tipo B)

Codice indicatore di pressione differenziale:





Tabella 7

Nota: se non si seleziona l'indicatore di pressione differenziale, occorre ordinare separatamente il tappo di tenuta tipo "B" (codice HC9000A104Z) che deve essere installato per sostituire il tappo in plastica per la spedizione.

Nota: Z indica che le guarnizioni in fluorocarbonio sono standard. Per le altre opzioni disponibili, contattare Pall.

Tabella 6: Opzioni indicatore

Codice	Indicatore con opzione in ottone	
A218M	Interruttore elettrico (SPDT) con connettore Hirschmann	
A218R	Interruttore elettrico (SPDT) con connettore Hirschmann con indicatori con LED rosso e verde	
	indicatori cori EED 10550 e verde	
A219D	Indicatore visivo	

^{*}Sono disponibili altre opzioni: contattare Pall.

Tabella 7: Taratura della pressione dell'indicatore

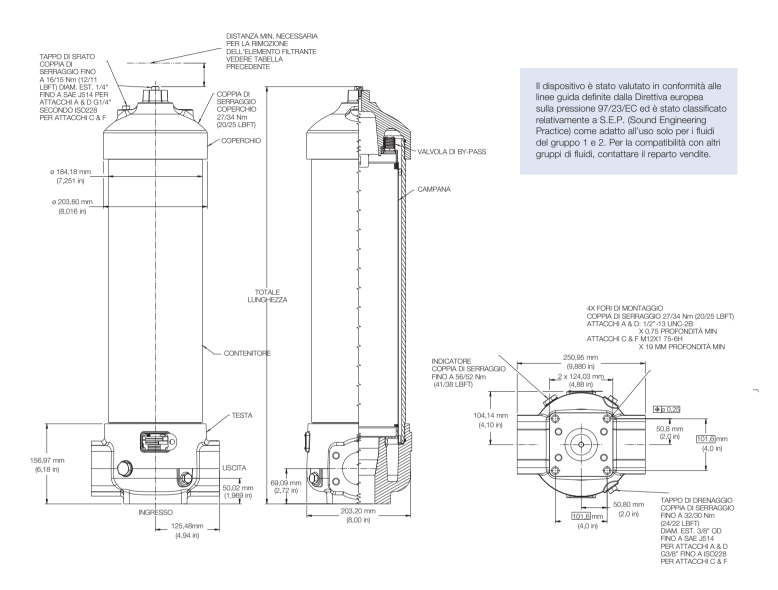
Codice	Valvola
084	Per opzione valvola "A" - Contenitori (1,1 bard)
091	Per opzione con valvola "G" - Contenitori (3,5 bard - 50 psid)

Sono disponibili altre tarature; contattare Pall.

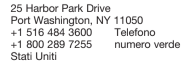
Disegni quotati

Dimensioni in mm (pollici)

Codice lunghezza	Lunghezza totale mm (in)	Quota di rispetto per la rimozione dell'elemento di smontaggio del coperchio mm (in)	Peso a vuoto kg (lb)
20	818,6 (32,23)	552 (21,7)	24,8 (54,7)
40	1326,6 (52,23)	1060 (41,7)	34,9 (77,0)







Buccinasco - Italia +39 02 488870.1 Telefono +39 02 4880014 Fax industrialeu@pall.com



Visitate il nostro sito Web www.pall.com

Pall Corporation ha sedi e stabilimenti in tutto il mondo. Per informazioni sui rappresentanti Pall nella vostra area, visitate il sito Web di Pall all'indirizzo www. pall.com/contact

Per esigenze di sviluppo tecnologico dei prodotti, dei sistemi e/o dei servizi descritti nel presente documento, i dati e le procedure sono soggetti a modifiche senza preavviso. Per verificare se le informazioni fornite sono tuttora valide, consultate il vostro rappresentante Pall o visitate il sito Web www.pall.com.

© Copyright 2016, Pall Corporation. Athalon, Pall e (PALL) sono marchi di fabbrica di Pall Corporation. © contraddistingue un marchio registrato negli Stati Uniti. Better Lives. Better Planet and *Filtration.* Separation. Solution.sм sono marchi di servizio di Pall Corporation.