

SISTEMA PLUG-IN OLYMPIAN PLUS

Filtri rimozione olio ad alta efficienza

F64C/H, F68C/H - G1/4 ... G1



F64H

F68C

Filtri a coalescenza ad alta efficienza

L'elemento a coalescenza rimuove le particelle nell'ordine dei sub-micron, convertendo la nebbia di olio e acqua in liquido scaricabile
Indicatore di efficienza standard

CARATTERISTICHE TECNICHE

Fluido:

Solo aria compressa

Massima pressione d'ingresso:

17 bar

Contenuto d'olio residuo:

0,01 mg/m³ max. a 21° C

Particelle rimosse:

Fino a 0,01 µm

Temperatura ambiente:

-20°C ... +65°C

Consultare il nostro Servizio tecnico per applicazioni inferiori a +2°C

MATERIALI

F64C/F64H

Corpo: lega di zinco

Tazza: alluminio

Giogo: alluminio

Elemento: materiale composito

Elastomeri: gomma sintetica

F68C/F68H

Corpo e tazza: alluminio

Giogo: alluminio

Elemento filtrante: materiale composito

Elastomeri: gomma sintetica

F64C/H

			MODELLI		ACCESSORI			KIT RICAMBI
Dimensione connessione	kg	Portata* (dm ³ /s)	Scarico automatico	Scarico manuale	Staffe di fissaggio a parete	3/2 valvola di esclusione**	Silenziatore (valvola di esclusione)	Scarico automatico
	1,48	16	F64C-2GD-AD0	F64C-2GD-MD0				
	1,70	28	F64H-3GD-AD0	F64H-3GD-MD0				
	1,67	28	F64H-4GD-AD0	F64H-4GD-MD0				
	2,01	28	F64H-6GD-AD0	F64H-6GD-MD0				

* Per mantenere le caratteristiche di rimozione olio dichiarate a pressione di ingresso 6,3 bar

** Connessione di scarico filettata. Per il filtro di ricambio (senza giogo o pre-filtro) sostituire 'N' alla 5a e alla 6a cifra, es: F64H-NND-AD0.

F68C/H

			MODELLI		ACCESSORI			KIT RICAMBI
Dimensione connessione	kg	Portata* (dm ³ /s)	Scarico automatico	Scarico manuale	Staffe di fissaggio a parete	3/2 valvola di esclusione**	Silenziatore (valvola di esclusione)	Scarico automatico
	2,38	35	F68C-4GD-AR0	F68C-4GD-MR0				
	2,72	35	F68H-6GD-AU0	F68H-6GD-MU0				
	2,66	60	F68H-8GD-AU0	F68H-8GD-MU0				

*Per mantenere le caratteristiche di rimozione olio dichiarate a pressione di ingresso 6,3 bar Connessione di scarico filettata. Per il filtro di ricambio (senza giogo) sostituire 'N' alla 5a e alla 6a cifra, es: F68H-NND-AU0.

CARATTERISTICHE TIPICHE DI FUNZIONAMENTO

Pressione di ingresso (bar)	Portata massima dm ³ /s*			
	F64C	F64H	F68C	F68H
1	6,4	11,2	14	24
3	11,0	19,3	24	41
5	14,3	24,9	31	53
6,3	16,0	28,0	35	60
7	16,9	29,5	36	63
9	19,1	33,5	42	72

*Portata massima per mantenere l'efficienza di rimozione olio dichiarata.

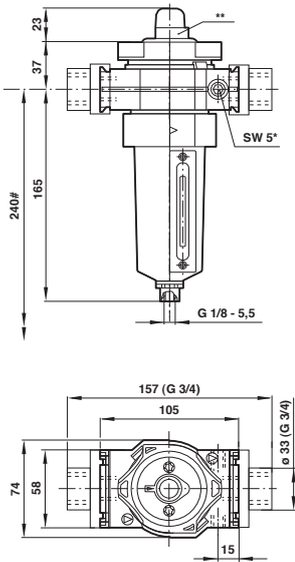
Per ulteriori informazioni



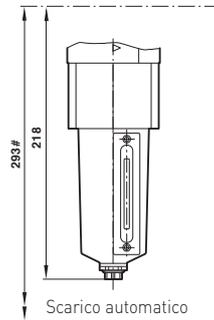
www.norgren.com/info/it6-065

DIMENSIONI

F64C

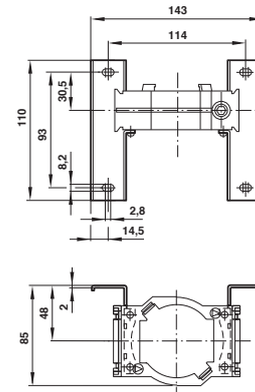


F64H

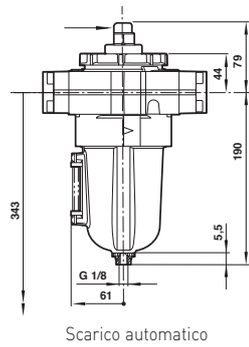


- * Connessione manometro Rc 1/8
- ** Indicatore di efficienza standard
- # Spazio necessario per rimuovere la tazza.

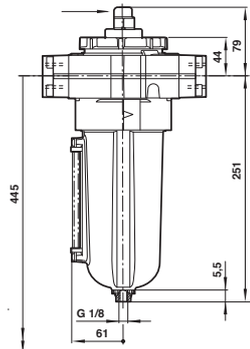
Staffe di fissaggio (F64C/H)



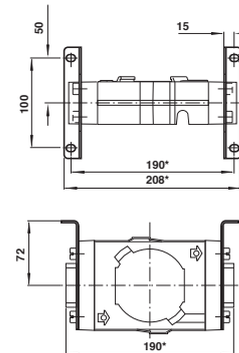
F68C



F68H



Staffe di fissaggio (F68C/H)



- # Spazio necessario per rimuovere la tazza.
- ** Indicatore di efficienza standard
- *** Per filettature 1 1/4" e 1 1/2" aggiungere 10 mm

