Filtro di aspirazione Serie ZFA

Previene problemi dovuti alle impurità dell'aria

La polvere raccolta non permane all'interno del corpo.

La polvere viene facilmente eliminata al momento della sostituzione del filtro.

Compatto e leggero

Il corpo in lega d'alluminio e il particolare design esteriore assicurano compattezza e leggerezza.

Possibilità di montaggio su manifold

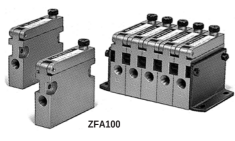
È possibile collegare fino a 10 unità.

Elemento filtrante di grande superficie

La grande superficie dell'elemento filtrante permette ridotti cicli di manutenzione

Elemento filtrante facilmente sostituibile

Direzione di montaggio libera







Modello

Modello	Attacco	Portata consigliata (d/min (ANR))	Peso (kg)	
ZFA 100	1/8	50	0.14	
ZFA 200	1/4	200	0.19	

Caratteristiche

	Fluido	Aria/Azoto
)	Campo pressione di esercizio	Vuoto
	Pressione di prova	0.5MPa
	Campo della temperatura di esercizio	5 ÷ 60°C
	Filtrazione	30μm
	Pressione differenziale	0.15MPa

Nota 1) Contattare SMC se gli attacchi di entrata e uscita devono essere predisposti sulla base del prodotto o se un vacuostato deve essere installato sul filtro.

Nota 2) Non usare in caso di pressurizzazione.

Accessori/Su richiesta

Modello	ZFA100	ZFA200	Nota
Assieme Supporto	BP-1H-1A	BP-1H-2A	Con vite, dado, rondella
Supporto per manifold (1÷ 10 stazioni)	ZZFA1-Numero stazione	ZZFA2-Numero stazione	Con supporto, dado, vite e rondella, ognuno 2 pezzi

Materiali di base

Descrizione	Materiale
Coperchio	Zinco pressofuso
Corpo	Alluminio pressofuso
Guarnizione	NBR
Elemento filtrante	Poliestere, ABS

Codici elemento

Codice	F	iltro applicabile	Dimen.
			elemento (mm)
EJ001H-03	0N	ZFA100	43 X 42 X 12
EJ101H-03	0N	ZFA200	43 X 40 X 22

ZX

ZR

ZM

ZY

ZH

ZU

ZL

ZP

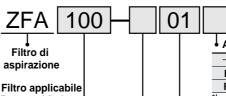
ZCU

CYV

Codici di ordinazione

100 50 *t*/min (ANR)

200 200 4min (ANR)



Filettatura

i ilottuturu -						
— Rc(PT						
Т	NPTF					
F	G(PF)					

Accessori (Supporto)

_	-				
L	Con supporto (1 pezzo sulla sinistra)				
R	Con supporto (1 pezzo sulla destra)				
*L o R indicano sinistra e destra del filtro					
montato dalla parte anteriore.					

Attacco

01	¹ /8 ^B (ZFA100)
02	1/4 ^B (ZFA200)

Codici di ordinazione manifold

Indicare sia il codice del filtro che quello del supporto per manifold. Esempio: In caso di manifold a 6 stazioni ZFA (singolo)

ZFA100-01····· 6 pz.

(Supporto a 6 stazioni)

ZZFA1-06---- 1 pz.



^{*}Supporti di destra e sinistra.

Applicazioni

Macchina

Campo Industria dei semiconduttori,/industria elettronica, industria

automobilistica, industria alimentare, strumentazione

medica, macchine per assemblaggio generale

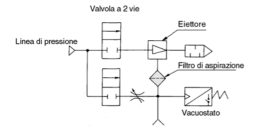
Movimentazione pezzi, macchine per assemblaggio automatico, macchine per il trasporto automatico, pick &

place, macchine per la stampa

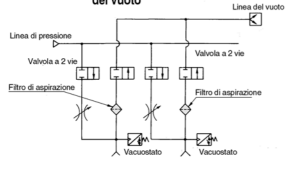
Funzioni trasporto aspirazione vuoto, fissaggio aspirazione vuoto,

flusso generato dal vuoto.

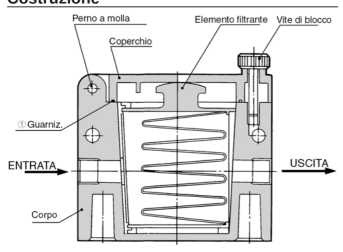
Applicazione con eiettore



Applicazione con sistema di alimentazione esterna del vuoto



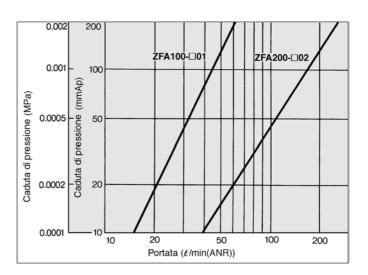
Costruzione



Parti di ricambio

N	Descrizione	Codice			
IN.	Descrizione	ZFA100	ZFA200		
1	Guarnizione per coperchio	AL-204H	AL-205H		

Caratteristiche di portata



Fluido —— Aria

Filtrazione — $30\mu m$

Materiale — Poliestere Pressione — Lato pressione secondaria è aperto

⚠ Precauzioni

Leggere attentamente prima dell'uso.
Istruzioni di sicurezza e precauzioni generali sui prodotti menzionati in questo catalogo a pag. 0-20 e pag. 0-21. Vedere a pag. 3.0-2 per precauzioni su tutte le serie.

Montaggio



Attenzione

 Prestare molta attenzione alla guarnizione ad avvitamento della connessione al fine di evitare trafilamenti. In caso contrario, si potrebbe verificare un malfunzionamento.



Precauzione

① Verificare i segnali "▷" per IN e OUT indicati sul corpo al fine di effettuare un collegamento corretto. Se i collegamenti sono invertiti, non è possibile assicurare la prestazione di tenuta dell'elemento filtrante.

Manutenzione



Attenzione

① Se l'elemento filtrante si ostruisce, fermare l'operazione. Pulire o sostituire il filtro quando la pressione interna ha raggiunto quella atmosferica.



Precauzione

- ① Sostituire l'elemento filtrante quando la pressione scende a circa 0.02 MPa $\{0.2 \text{ kgf/cm}^2\}$.
- ② Durante le operazioni di smontaggio e riassemblaggio, assicurarsi che le guarnizioni non vengano tagliate o danneggiate.
- ③ Per installare l'elemento nel corpo, controllare le direzioni del flusso IN e OUT indicate sull'elemento. Se la direzione viene invertita, il filtro non viene installato correttamente sul coperchio.
- 4 Lasciare sufficiente spazio sul lato del coperchio al fine di poter rimuovere l'elemento durante la manutenzione.

Selezione



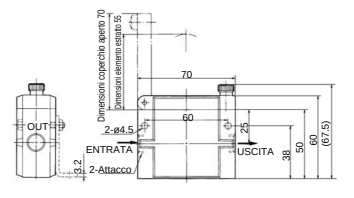
Attenzione

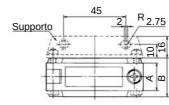
① Non usarlo in una linea pressurizzata perché ciò potrebbe causare la rottura del corpo.

Filtro di aspirazione/Serie ZFA



Serie ZFA: ZFA 100 -□□□





Nota) Il diagramma sulla sinistra è per ZFA200. La sede per il supporto è sulla sinistra

La sede per il supporto e sulla sinistra								
Modello Simbolo Attacco A B								
ZFA100	1/8		18					
ZFA200	1/4	20	28					

ZX

ZR

ΖM

ΖY

ZH

ZU

ZL

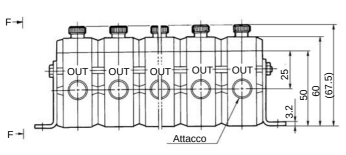
ZF

ZP

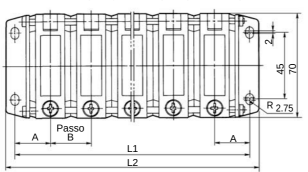
ZCU

CYV

per il vuoto



(II diagramma sopra è per ZFA200)





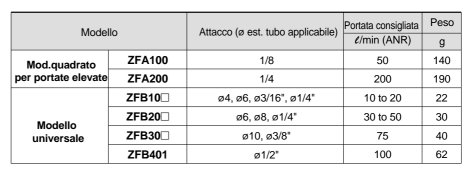
Modello Simbolo	Attacco	Α	В
ZFA100	1/8	19	18
7FA200	1/4	2/	28

Modello S	Simbolo	N. stazioni									
	31110010	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
754400	L1	38	56	74	92	110	128	148	164	182	200
ZFA100	L2	50	68	86	104	122	140	158	176	194	212
ZFA200	L1	48	76	104	132	160	188	216	244	272	300
	L2	60	88	116	144	172	200	228	256	284	312

Modelli



ZFA100



Caratteristiche



Nota) Non utilizzare la serie ZFB in una linea presurizzata poiché il corpo potrebbe danneggiarsi.

Fluido	Aria, Azoto
Pressione di esercizio	Vuoto
Pressione di prova	0.5MPa
Campo temperatura di esercizio	0 ÷ 60°C (senza congelamento)
Grado di filtrazione	30μm
Pressione differenziale	0.15MPa
Materiale tubo applicabile	Nylon, Nylon morbido, Poliuretano, Poliuretano morbido

ZFB