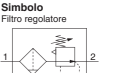
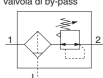
Filtro regolatore

AW20-B a AW60-B

Filtro regolatore con valvola di by-pass AW20K-B a AW60K-B



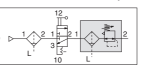
Filtro regolatore con valvola di by-pass



- Il filtro ed il regolatore integrati riducono gli ingombri e richiedono meno tubazioni.
- Insieme alla funzione di by-pass è incluso un "meccanismo" per scaricare la pressione pneumatica sul lato d'uscita in modo rapido ed efficace.

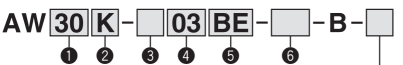
Esempio)

Quando viene interrotta l'alimentazione pneumatica e la pressione primaria viene rilasciata nell'atmosfera, è possibile assicurare il rilascio della pressione residua del lato di uscita per motivi di sicurezza.



Codici di ordinazione

Vedere pag. 93 per taglia 10.



- Opzione/semi-standard: Selezionarne uno per ciascuno da a a i.
- Simbolo opzione/semi-standard: Indicare le specifiche in ordine alfanumerico crescente Esempio) AW30K-03BE-1N-B

					♦ Esecuzioni s (Per maggiori det		e pag. 106 a 1	10).		
					(, c. maggan an			D		
				Simbolo	Descrizione	Taglia corpo				
						20	30	40	60	
•		Con funzione —			Con funzione di by-pass		•	•	•	
2	1			K Nota 1)	Con funzione di by-pass		•	•	•	
				+						
		-			Rc		•		•	
3		Filettatura		N Nota 2)	NPT					
			F Nota 3)		G		•			
				+					.	
				01	1/8				_	
				02	1/4		•	•	_	
4			Attacco	03	3/8		•		_	
		ritadoo		04	1/2		 -			
				06	3/4			•	•	
		10			1					
				+	One and a section of the section of					
		а	Montaggio	B Nota 5)	Senza opzione di montaggio					
					Con squadretta			•	•	
				H	Con dado di regolazione (per montaggio a pannello)				_	
	Opzione Nota 4)		Scarico		Senza scarico automatico					
		b	automatico a	C Nota 6)	N.C. (Normalmente chiuso) L'attacco di scarico è chiuso quando la pressione non è applicata.					
			galleggiante	D Nota 7)	N.A. (Normalmente aperto) L'attacco di scarico è aperto quando la pressione non è applicata.					
				+	This (Normalition approx) = attacoo at sociatio o aporto quarto la procesione non o applicata.					
6	ion	Manometro Nota 8		<u> </u>	Senza manometro					
	bz		E	Manometro quadrato incassato (con indicatore di limite)		•	•			
			Manometro	G	Manometro rotondo (con indicatore di limite)		•	•	•	
				M	Manometro (con indicatore bicolore di range)		•	•	•	
		С		E1	Uscita: uscita NPN / Connessione elettrica: ingresso del cavo inferiore		•	•	•	
			Pressostato digitale Nota 9)	E2	Uscita: uscita NPN / Connessione elettrica: ingresso del cavo superiore		•	•	•	
				E3	Uscita: uscita PNP / Connessione elettrica: ingresso del cavo inferiore		•	•	•	
				E4	Uscita: uscita PNP / Connessione elettrica: ingresso del cavo superiore			•		
				+						
		d	Pressione di	_	Regolazione da 0.05 a 0.85 MPa					
			regolazione Nota 10)	1	Regolazione da 0.02 a 0.2 MPa					
				+	-					
					Tazza in policarbonato					
	Semi-standard	е	Tazza Nota 11)	2	Tazza metallica					
				6	Tazza in nylon					
6				8	Tazza metallica con indicatore di livello	_	Nota 12)	Nota 12)	Nota 12)	
	m ÷			C	Con protezione della tazza Con protezione della tazza (tazza in nylon)		Nota 12)	Nota 12)	Nota 12)	
	Sei	6C		+	Con protezione della tazza (tazza III flylofi)		(NOIA 13)	(VICA 15)	140ta 13)	
					Con rubinetto di scarico					
			Attacco		Guida dello scarico 1/8		_			
		f	di scarico Nota 14)	J Nota 15)	Guida dello scarico 1/4					
		ui scarico ,		W Nota 16)	Rubinetto di scarico con raccordi filettati	_			•	

Filtro regolatore Serie AW20-B a AW60-B Filtro regolatore con valvola di by-pass Serie AW20K-B a AW60K-B



AW20-B, AW20K-B AW40-B, AW40K-B

		_							
				Simbolo	Descrizione	Taglia corpo			
						20	30	40	60
		~	Meccanismo di	_	Modello con relieving	•	•	•	•
	ard	g	scarico	N	Modello senza relieving	•	•	•	•
				+					
	ng	h	Direzione flusso	_	Direzione flusso: da sinistra a destra	•	•	•	•
	Semi-standard	"	Direzione nusso	R	Direzione flusso: da destra a sinistra	•	•	•	•
				+					
			المحادات	_	Targhetta identificativa, targhetta precauzioni per tazza e manometro con unità di misura: MPa	•	•	•	•
		i	Unità di pressione	Z Nota 17)	Targhetta identificativa, targhetta precauzioni per tazza e manometro con unità di misura: psi, °F	Nota 19)	Nota 19)	Nota 19)	Nota 19)
			pressione	ZA Nota 18)	Pressostato digitale: con funzione di conversione unità	Nota 20)	Nota 20)	△Nota 20)	△Nota 20)
Nota			re la pressione primari				nita di serie una pro		

- Nota 2) La guida di scarico è di tipo NPT 1 / 8 (applicabile a AW 2 0 (K)-B) e NPT 1 / 4 (applicabile da AW 3 0 (K)-B a AW 60 (K)-B). L'attacco per lo scarico automatico include il raccordo istantaneo Ø 3/8" (applicabile da AW30(K)-B a AW60(K)-B).
- Nota 3) La guida di scarico è di tipo NG 1 / 8 (applicabile a AW 2 0 (K)-B) e G 1 / 4 (applicabile da AW 3 0 (K)-B a
- Nota 4) Le opzioni B, G, H, M sono fornite ancora da installare.
- Nota 5) L'assieme include una squadretta e i dadi di regolazione (applicabile da AW20(K)-B a AW40(K)-B). Include 2 viti di montaggio per AW60(K)-B
- Nota 6) Quando la pressione non è applicata, nella tazza rimarrà la condensa dato che il meccanismo di scarico automatico non è azionato. Si consiglia di scaricare la condensa residua prima di portare a termine le
- inferiore a 1 0 0 l/min[ANR]), durante l'avvio delle operazioni si potrebbe verificare una perdita d'aria dal rubinetto di scarico. Si consiglia il tipo N.C.
- Nota 8) Quando il manometro è incluso, si tratta di un manometro da 1.0 MPa per il tipo standard (0.85 MPa). Manometro di 0.4 MPa per il tipo 0.2 MPa.
- Nota 9) Se si opta per H (montaggio a panello), si disporrà di uno spazio di installazione per i cavi. In questo caso, scegliere "ingresso cavo superiore" come connessione elettrica. (Selezionare "ingresso cavo inferiore" quando si è scelta anche Y semi-standard).
- Nota 10) In alcuni casi è possibile impostare la pressione su un livello più alto rispetto alla pressione indicata. Usare però la pressione all'interno del campo indicato.
- Nota 11) Consultare i dati sulle sostanze chimiche a pagina 9 2 per la resistenza della tazza.

- Nota 14) La combinazione dello scarico automatico a galleggiante: C e D non è disponibile.
- Nota 15) Senza funzione valvola.
- Nota 16) La combinazione della tazza metallica: 2 e 8 non è disponibile.
- Nota 17) Per il tipo con filettatura: NPT. Non può essere utilizzato con M: Manometro rotondo (con indicatore bicolore di range). Disponibile su richiesta come esecuzione speciale. Il pressostato digitale disporrà della funzione di conversione unità, inizialmente impostata su psi.
- Nota 18) Per le opzioni: E1, E2, E3, E4.
- Nota 19) O: Per il tipo con filettatura: solo NPT.
- Nota 20) △: Selezionare con le opzioni: E1, E2, E3, E4.

Specifiche standard

Modello	AW20-B	AW30-B	AW40-B	AW40-06-B	AW60-B			
Attacco	1/8, 1/4	1/4, 3/8	1/4, 3/8, 1/2	3/4	3/4, 1			
Misura attacco manometro Nota 1)		1/8						
Fluido		Aria						
Temperatura d'esercizio Nota 2)		da -5 a 60 °C (senza congelamento)						
Pressione di prova		1.5 MPa						
Max. pressione d'esercizio	1.0 MPa							
Campo di pressione di regolazione	da 0.05 a 0.85 MPa							
Grado di filtrazione nominale	5 μm							
Capacità di scarico [cm³]	8 25 45							
Materiale dalla tazza	Policarbonato							
Protezione della tazza	Semi-standard (acciaio)	Semi-standard (acciaio) Standard (policarbonato)						
Costruzione		Modello con relieving						
Peso [kg]	0.20	0.36	0.66	0.72	2.05			

Nota 1) Le filettature di collegamento per manometri non sono disponibili per unità F.R.L. con manometro quadrato incassato o con pressostato digitale. Nota 2) Da -5 a 50 °C per i prodotti con pressostato digitale

Serie AW20-B a AW60-B Serie AW20K-B a AW60K-B

Opzioni/Codice

Specifiche su richiesta			Modello						
	Specifiche Si	a ricillesta	AW20(K)-B	AW30(K)-B	AW40(K)-B	AW40(K)-06-B	AW60(K)-B		
Assiem	e squadretta ^{Nota 1})	AW23P-270AS	AR33P-270AS	AR43P-270AS		AW62P-270AS		
Dado di	i regolazione		AR23P-260S	AR33P-260S	AR43P-260S		Nota 2)		
	Tipo rotondo Nota 3)	Standard	G36-10-□01		G46-10-□01				
	Tipo fotolido -	Regolazione da 0.02 a 0.2 MPa	G36-4	G36-4-□01 G46-4-□01		G46-4-□01			
Manometro	Tipo rotondo Nota 3)	Standard	G36-10)-□01-L	G46-10-□01-L				
Walloffletto	(con indicatore bicolore di range)	Regolazione da 0.02 a 0.2 MPa	G36-4-	-□01-L	G46-4-□01-L				
	Tipo quadrato incassato Nota 4)	Standard	GC3-10AS [GC3P-010AS (solo coperchio manometro)]						
	Tipo quaurato ilicassato	Regolazione da 0.02 a 0.2 MPa	GC3-4AS [GC3P-010AS (solo coperchio manometro)]						
		Uscita NPN: ingresso del cavo inferiore	e ISE35-N-25-MLA [ISE35-N-25-M (solo corpo sensore)]						
Pressostato digitale Nota 5)		Uscita NPN: ingresso del cavo superiore	ISE35-R-25-MLA [ISE35-R-25-M (solo corpo sensore)]						
		Uscita PNP: ingresso del cavo inferiore	ISE35-N-65-MLA [ISE35-N-65-M (solo corpo sensore)]						
		Uscita PNP: ingresso del cavo superiore	ISE35-R-65-MLA [ISE35-R-65-M (solo corpo sensore)]						

Nota 1) L'assieme comprende una squadretta e i dadi di regolazione. Include 2 viti di montaggio per AW60(K)-B

Nota 2) Consultare SMC per i dadi di regolazione di AW60(K)-B.

Nota 3) ☐ in codici relativi ai manometri rotondi indica un tipo di filettatura del tubo.

Non è necessaria nessuna indicazione per R, tuttavia, indicare N per NPT.

Contattare SMC in riferimento all'alimentazione del manometro per le unità psi.

Nota 4) Comprende un o-ring e 2 viti di montaggio.

[]: Solo coperchio manometro

Nota 5) Oltre al corpo del pressostato, è compreso il cavo con connettore (2 m), adattatore, perno di bloccaggio, o-ring (1 pz.) e vite di montaggio (2 pz.).

[]: Solo corpo sensore. (Per la procedura di ordinazione del pressostato digitale, consultare SMC.

È possibile montare un pressostato su AW 60 (K)-B, con uno speciale adattatore di montaggio (assieme adattatore pressostato: AW 63 P-310 AS) e le viti di montaggio (M3 x 0.5 x 14) che sono consegnate con l'adattatore di montaggio.

Assieme tazza/Codice

Matariala	Meccanismo di scarico condensa	Attacco di scarico	Altro	Modello					
Materiale dalla tazza				AW20-B	AW30-B	AW40-B	AW40-06-B	AW60-B	
	0 .	Con rubinetto di scarico	_	C2SF-A			_		
		Con rubinello di scanco	Con protezione della tazza	C2SF-C-A	C3SF-A		C4SF-A		
	Scarico manuale	Rubinetto di scarico con raccordo a resca	Con protezione della tazza	_	C3SF-W-A				
Tazza in	manuaic	Con guida di scarico	_	C2SF□-J-A	_		_		
policarbonato		(senza funzione di valvola)	Con protezione della tazza	C2SF□-CJ-A	C3SF□-J-A		C4SF□-J-A		
	Caariaa	Normalmente chiuse (N.C.)	_	AD27-A	_		_		
	Scarico automatico Nota)	Normalmente chiuso (N.C.)	Con protezione della tazza	AD27-C-A	AD37□-A		AD47□-A		
		Normalmente aperto (N.A.)	Con protezione della tazza	_	AD38□-A		AD48□-A		
	Scarico manuale	Con rubinetto di scarico	_	C2SF-6-A	_	_			
			Con protezione della tazza	C2SF-6C-A	C3SF-6-A	C4SF-6-A			
		Rubinetto di scarico con raccordo a resca	Con protezione della tazza	_	C3SF-6W-A		C4SF-6W-A		
Tazza in		Con guida di scarico	_	C2SF□-6J-A	_				
nylon		(senza funzione di valvola)	Con protezione della tazza	C2SF□-6CJ-A	C3SF□-6J-A	C4SF□-6J-A			
	Scarico automatico ^{Nota)}	Scarico Normalmente chiuso (N.C.)	_	AD27-6-A	_	_			
			Con protezione della tazza	AD27-6C-A	AD37□-6-A	AD47□-6-A			
		Normalmente aperto (N.A.)	Con protezione della tazza	_	AD38□-6-A		AD48□-6-A		
		Con rubinetto di scarico	_	C2SF-2-A	C3SF-2-A	C4SF-2-A			
	Scarico manuale	Con rubinello di scanco	Con indicatore di livello	_	C3LF-8-A	C4LF-8-A			
		manuale Con guida di scarico	_	C2SF□-2J-A	C3SF□-2J-A	C4SF□-2J-A			
Tazza		(senza funzione di valvola)	Con indicatore di livello	_	C3LF□-8J-A	C4LF□-8J-A			
metallica		Normalmente chiuso (N.C.)	_	AD27-2-A	AD37□-2-A	A AD47□-2-A			
	Scarico	TNOTHIAITHETHE CHIUSO (IV.C.)	Con indicatore di livello	_	AD37□-8-A	AD47□-8-A			
	automatico Nota)	Normalmente aperto (N.A.)	_	_	AD38□-2-A	AD48□-2-A			
		Normalmente aperto (N.A.)	Con indicatore di livello	_	AD38□-8-A	AD48□-8-A			

Nota) Pressione d'esercizio minima: tipo N.A.-0.1 MPa (AD38-A, AD48-A); tipo N.C.-0.1 MPa (AD27-A) e 0.15 MPa (AD37-A, AD47-A).

L'assieme tazza è dotato di una tenuta.

☐ nei codici dell'assieme della tazza indica un tipo di filettatura del tubo (tubo applicabile per scarico automatico).

Non è necessaria nessuna indicazione per la filettatura Rc; tuttavia, indicare N per la filettatura NPT e F per la filettatura G. (Per scarico automatico, —: Ø 10, N: Ø 3/8") Consultare SMC a parte per le specifiche di visualizzazione unità psi e °F.

