

Gruppi per trattamento aria

Serie AC

Opzioni / Accessori

Opzioni / Accessori / Codici

Sezione	Modello	Codici																	
		Per AC10-A	Per AC20-B	Per AC25-B	Per AC30-B	Per AC40-B	Per AC40-06-B	Per AC50-B	Per AC55-B	Per AC60-B	Per AC60-B								
		Per AC10A-A	Per AC20A-B	—	Per AC30A-B	Per AC40A-B	Per AC40A-06-B	Per AC50A-B	—	Per AC60A-B	Per AC10B-A	Per AC20B-B	Per AC25B-B	Per AC30B-B	Per AC40B-B	Per AC40B-06-B	Per AC50B-B	Per AC55B-B	Per AC60B-B
Opzione	Manometro (Nota 1)	Standard	G27-10-R1	—	G36-10-□01	—	—	—	—	G46-10-□01	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Manometro (Nota 1)	Standard	G27-10-R1	—	G36-4-□01	—	—	—	G46-4-□01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Manometro (Nota 1)	Standard	—	—	G36-10-□01-L	—	—	—	G46-10-□01-L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Manometro (Nota 1)	Standard	—	—	G36-4-□01-L	—	—	—	G46-4-□01-L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Manometro (Nota 1)	Standard	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Manometro (Nota 1)	Standard	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Manometro (Nota 1)	Standard	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Manometro (Nota 1)	Standard	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Manometro (Nota 1)	Standard	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Manometro (Nota 1)	Standard	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Accessori	Pressostato digitale	Standard	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Pressostato digitale	Standard	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Pressostato digitale	Standard	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Pressostato digitale	Standard	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Pressostato digitale	Standard	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Pressostato digitale	Standard	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Pressostato digitale	Standard	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Pressostato digitale	Standard	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Pressostato digitale	Standard	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Pressostato digitale	Standard	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Accessori	Modulo intermedio	Standard	Y100-A	Y200-A	Y300-A	Y400-A	Y500-A	Y600-A	Y600-A	Y600-A	Y600-A	Y600-A	Y600-A	Y600-A	Y600-A	Y600-A	Y600-A	Y600-A	
	Modulo intermedio con squadretta	Standard	Y100T-A	Y200T-A	Y300T-A	Y400T-A	Y500T-A	Y600T-A	Y600T-A	Y600T-A	Y600T-A	Y600T-A	Y600T-A	Y600T-A	Y600T-A	Y600T-A	Y600T-A	Y600T-A	
	Valvola unidirezionale	Standard	AKM2000-□01-A	AKM3000-□01-A	AKM4000-□01-A	AKM2000-□02-A	AKM3000-□02-A	AKM4000-□02-A	AKM2000-□03-A	AKM3000-□03-A	AKM4000-□03-A	AKM2000-□04-A	AKM3000-□04-A	AKM4000-□04-A	AKM2000-□05-A	AKM3000-□05-A	AKM4000-□05-A	AKM2000-□06-A	AKM3000-□06-A
	Pressostato	Standard	IS10M-20-A	IS10M-30-A	IS10M-40-A	IS10M-50-A	IS10M-60-A	IS10M-20-A	IS10M-30-A	IS10M-40-A	IS10M-50-A	IS10M-60-A	IS10M-20-A	IS10M-30-A	IS10M-40-A	IS10M-50-A	IS10M-60-A	IS10M-20-A	IS10M-30-A
	Modulo di derivazione a T	Standard	Y110-M5-A	Y210-□01-A	Y310-□01-A	Y410-□01-A	Y510-□01-A	Y610-□01-A	Y110-M5-A	Y210-□01-A	Y310-□01-A	Y410-□01-A	Y510-□01-A	Y610-□01-A	Y110-M5-A	Y210-□01-A	Y310-□01-A	Y410-□01-A	Y510-□01-A
	Valvola a 3 vie per lo scarico della pressione	Standard	VHS20-□01A	VHS30-□02A	VHS40-□03A	VHS50-□06A	VHS20-□02A	VHS30-□03A	VHS40-□04A	VHS50-□06A	VHS20-□01A	VHS30-□02A	VHS40-□03A	VHS50-□06A	VHS20-□02A	VHS30-□03A	VHS40-□04A	VHS50-□06A	VHS20-□01A
	Modulo d'estremità	Standard	E100-M5-A	E200-□02-A	E300-□03-A	E400-□03-A	E500-□06-A	E600-□06	E100-M5-A	E200-□02-A	E300-□03-A	E400-□03-A	E500-□06-A	E600-□06	E100-M5-A	E200-□02-A	E300-□03-A	E400-□03-A	
	Pressostato con modulo d'estremità	Standard	IS10E-20□02-A	IS10E-30□03-A	IS10E-40□03-A	IS10E-50□03-A	IS10E-60□03-A	IS10E-20□02-A	IS10E-30□03-A	IS10E-40□03-A	IS10E-50□03-A	IS10E-60□03-A	IS10E-20□02-A	IS10E-30□03-A	IS10E-40□03-A	IS10E-50□03-A	IS10E-60□03-A	IS10E-20□02-A	IS10E-30□03-A
	Modulo di derivazione multipla	Standard	Y14-M5-A	Y24-□01-A	Y34-□01-A	Y44-□02-A	Y54-□03-A	Y14-M5-A	Y24-□01-A	Y34-□01-A	Y44-□02-A	Y54-□03-A	Y14-M5-A	Y24-□01-A	Y34-□01-A	Y44-□02-A	Y54-□03-A	Y14-M5-A	Y24-□01-A

Nota 1) □ nei codici relativi ai manometri rotondi indica un tipo di filettatura del tubo. Non è necessaria nessuna indicazione per R, tuttavia, è necessario indicare N per NPT. Contattare SMC in riferimento alla filettatura di collegamento NPT e all'alimentazione del manometro per unità PSI.

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

Nota 3) Cavo con connettore (2 m), adattatore, perno di bloccaggio, o-ring (1 pz.), vite di montaggio (2 pz.) sono inclusi. []: Solo corpo sensore.

Nota 4) Pressione d'esercizio minima: Tipo N.A.-0.1 MPa; tipo N.C.-0.1 MPa (AD27-A) e 0.15 MPa (AD 37 -A/AD 47 -A). Consultare SMC per le specifiche di visualizzazione unità psi e °F.

Nota 5) Per le unità F.R.L. le misure degli attacchi senza () sono le specifiche standard.

Nota 6) L'unità modulare richiede moduli intermedi a parte.

Valvola unidirezionale modulare: (K) 1/8, 1/4, 3/8

Una valvola unidirezionale con attacco di scarico d'aria intermedia può essere facilmente installata per evitare il reflusso di lubrificante quando viene riorientato il flusso d'aria e quando viene scaricata l'aria dal lato d'uscita del regolatore.

AKM 30 00 - □ 01 - A

1 2 3

Simbolo

Misura attacco by-pass per cambio di direzione del flusso d'aria

Simbolo	Descrizione	1				
		Taglia corpo	20	30	40	
2	Tipo filettatura tubo	—	Rc	●	●	●
		N	NPT	●	●	●
3	Attacco by-pass	+	1/8	●	●	●
		01	1/4	●	●	●
		02	3/8	●	●	●

Modello	Attacco by-pass	A	B	C	D	E	Modello applicabile
AKM2000-A	1/8, 1/4	40	28	11	40	11	AC20-B, AC20A-B
AKM3000-A	1/8, 1/4	53	34	14	48	13	AC25-B, AC30-B, AC30A-B
AKM4000-A	1/4, 3/8	70	42	18	54	15	AC40-B, AC40A-B ^(Nota)

Assicurarsi di utilizzare le valvole unidirezionali indicate sopra per riorientare il flusso d'aria sul lato d'entrata del lubrificatore. Gli attacchi ENTRATA e USCITA non sono filettati.