

Verschiedenes



EAD



ADH



ISE35



AKM



VHS

Typ	Produkt	Für Reihe	Anschluss	Steuerung	Durchfluss l/min	Schall- dämpfer	Betriebs- druck (bar)	Durchm. mm
-----	---------	-----------	-----------	-----------	---------------------	--------------------	--------------------------	---------------

EAD-Reihe - Automatischer Kondensatablaß

EAD202-F02	SMC	-	1/4"	Pneumatisch	-	-	-	-
EAD202-F03	SMC	-	3/8"	Pneumatisch	-	-	-	-
EAD402-F04	SMC	-	1/2"	Pneumatisch	-	-	-	-
EAD600-F10	SMC	-	1"	Pneumatisch	-	-	-	-
ADH4000-F04	SMC	-	1/2"	Pneumatisch	-	-	-	-
ADM200-045	SMC	-	1/2"	Elektrisch (220V)	-	-	-	-

AKM-Reihe - Zwischenabgang mit Rückschlagventil

AKM2000-F02	SMC	20	1/4"	-	750	-	-	-
AKM3000-F02	SMC	30	3/8"	-	1.700	-	-	-
AKM4000-F03	SMC	40	1/2"	-	3.150	-	-	-

VHS-Reihe - Handabsperrentile

VHS20-F02	SMC	20	1/4"	-	750	AN103-01	-	-
VHS30-F03	SMC	30	3/8"	-	1.700	AN200-02	-	-
VHS40-F04	SMC	40	1/2"	-	3.150	AN300-03	-	-

AN-Reihe - Schalldämpfer

AN103-01	SMC	-	1/8"	-	-	-	-	-
AN200-02	SMC	-	1/4"	-	-	-	-	-
AN300-03	SMC	-	3/8"	-	-	-	-	-
AN400-04	SMC	-	1/2"	-	-	-	-	-
AN500-05	SMC	-	3/4"	-	-	-	-	-
AN600-10	SMC	-	1"	-	-	-	-	-
AN700-12	SMC	-	1 1/4"	-	-	-	-	-
AN800-14	SMC	-	1 1/2"	-	-	-	-	-

K-Reihe - Manometer extern

K16-10-26	SMC	10	1/16"	-	-	-	0 - 10	26
K8-10-40	SMC	20/30	1/8"	-	-	-	0 - 10	40
K4-10-50	SMC	40/50/60	1/4"	-	-	-	0 - 10	50

ISE35-Reihe - Integrierte Manometer mit Druckschalter und Kabel

Typ	Produkt	Für Reihe	Versorgungs- spannung	Kabellänge m	Schutzart	Anzeige	Einstelldruck- bereich MPa	Output
ISE35-N-65-LA	SMC	20/30/40/50/60	12 - 24V DC	2	IP40	LED 2-Farben	-0,01 - 1,0	NPN
ISE35-N-25-LA	SMC	20/30/40/50/60	12 - 24V DC	2	IP40	LED 2-Farben	-0,01 - 1,0	PNP



Behälter

Für die FRL-Reihe



C2SL / C2SF

Behälter für die FRL-Reihe

Für Reihe	Produkt	Für Öl	Für Filter	Polycarbonat	Nylon	Metall	Automatischen Ablass	O-Ringe
10	SMC	C1SL	C1SF - - AD17	*	*	*	*	C1SFP-260S
20	SMC	C2SL	C2SF C25F-6 C25F-2 AD27	*	*	*	*	C2SFP-260S
30	SMC	C3SL	C3SF C35F-6 C35F-2 AD37	*	*	*	*	C3SFP-260S
40	SMC	C4SL	C4SF C45F-6 C45F-2 AD47	*	*	*	*	C4SFP-260S
50	SMC	C4SL	C4SF C45F-6 C45F-2 AD47	*	*	*	*	C4SFP-260S
60	SMC	C4SL	C4SF C45F-6 C45F-2 AD47	*	*	*	*	C4SFP-260S

Im Falle schwerster mechanischer und/ oder chemischer Beanspruchung empfiehlt sich die Verwendung von Metallbehältern, welche einen sehr hohen Schutzgrad bieten. Polycarbonat-Behälter können von gewissen Säuren angegriffen werden.

