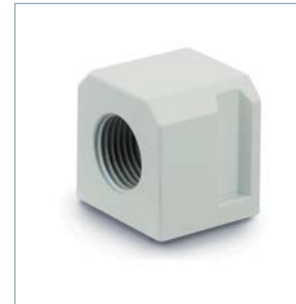




## Behälter für die FRL-Reihe

für Serie	Behälter für Öler	Behälter für Filter				O-Ring für Öler oder Filter
		Polycarbonat	Polycarbonat mit automatischem Ablass	Nylon	Metall	
20	C2SL-A	C2SF-A	AD27-C-A	C2SF-6-A	C2SF-2-A	C2FP-260S
30	C3SL-A	C3SF-A	AD37-A	C3SF-6-A	C3SF-2-A	C3FP-260S
40	C4SL-A	C4SF-A	AD47-A	C4SF-6-A	C4SF-2-A	C42FP-260S
50	C4SL-A	C4SF-A	AD47-A	C4SF-6-A	C4SF-2-A	C42SFP-260S
60	C4SL-A	C4SF-A	AD47-A	C4SF-6-A	C4SF-2-A	C42SFP-260S

*Im Falle schwerster, mechanischer und/oder chemischer Beanspruchung empfiehlt sich die Verwendung von Metallbehältern, die einen sehr hohen Schutz bieten (a.A.). Polycarbonatbehälter können von bestimmten Säuren angegriffen werden.*



## Modularausführungen – Montage

für Reihe	Anschluss Zoll	Zwischenstück	Zwischenstück mit Befestigungselement	Zwischenabgang	Endstück
20	1/4	Y200-A	Y200T-A	Y210-F02-A	E200-F02-A
30	3/8	Y300-A	Y300T-A	Y310-F02-A	E300-F03-A
40	1/2	Y400-A	Y400T-A	Y410-F03-A	E400-F04-A
40	3/4	Y500-A	Y500T-A	Y500-F03-A	E500-F06-A
50	3/4	Y600-A	Y600T-A	Y610-F04-A	E600-F06
50	1	Y600-A	Y600T-A	Y610-F04-A	E600-F10
60	3/4	Y600-A	Y600T-A	Y610-F04-A	E600-F6
60	1	Y600-A	Y600T-A	Y610-F04-A	E600-F10

Rohranschlüsse für einfache (De-)Montage der Modulkombinationen.

Zwischenstücke mit Befestigungselement für Wandmontage der Modulkombinationen.

Zwischenstücke zur Verbindung der Kombinationen ohne Wandbefestigung.

Befestigungswinkel zur Befestigung der separaten Komponenten finden Sie bei der jeweiligen Produktreihe.



## EAD – automatische Kondensatablass

Typ	für Reihe	Anschluss Zoll	Steuerung	Durchfluss NI/min	Schall-dämpfer	Betriebs-druck MPa	Ø mm
AD402-F02C-A	–	1/4	pneumatisch	–	–	–	–
AD402-F03D-A	–	3/8	pneumatisch	–	–	–	–
AD402-F04D-A	–	1/2	pneumatisch	–	–	–	–
EAD600-F10	–	1	pneumatisch	–	–	–	–
ADM200-045	–	1/2	elektr. (220V)	–	–	–	–



## AKM – Zwischenabgang mit Rückschlagventil

Typ	für Reihe	Anschluss Zoll	Steuerung	Durchfluss NI/min	Schall-dämpfer	Betriebs-druck MPa	Ø mm
AKM2000-F02-A	20	1/4	–	750	–	–	–
AKM3000-F02-A	30	3/8	–	1700	–	–	–
AKM4000-F03-A	40	1/2	–	3150	–	–	–



## VHS – Handabsperrentventil

Typ	für Reihe	Anschluss Zoll	Steuerung	Durchfluss NI/min	Schall-dämpfer	Betriebs-druck MPa	Ø mm
VHS20-F02-A	20	1/4	–	750	AN103-01	–	–
VHS30-F03-A	30	3/8	–	1700	AN200-02	–	–
VHS40-F04-A	40	1/2	–	3150	AN300-03	–	–



## K – externe Manometer

Typ	für Reihe	Anschluss Zoll	Steuerung	Durchfluss NI/min	Schall-dämpfer	Betriebs-druck MPa	Ø mm
KB-10-40	20/30	1/8	–	–	–	0 - 1	40
KB-10-50	40/50/60	1/4	–	–	–	0 - 1	50



## GC – interne Manometer für Serie AR/RW

Typ	für Reihe	Anschluss Zoll	Steuerung	Durchfluss NI/min	Schall-dämpfer	Betriebs-druck MPa	Ø mm
G27-10-R1	10	1/16	–	–	–	0 - 1	26
GC3-10AS	20/30/40/50/60	–	–	–	–	0 - 1	24



## ISE35 – integrierte Manometer mit Druckschalter und Kabel

Typ	für Reihe	Versorgungs-spannung	Kabellänge m	Schutzart	Anzeige	Einstell-druck Bereich MPa	Ausgang
ISE35-N-65-LA	20/30/40/50/60	12-24V DC	2	IP40	2-farb. LED	-0,01 - 1	PNP
ISE35-N-25-LA	20/30/40/50/60	12-24V DC	2	IP40	2-farb. LED	-0,01 - 1	NPN



## Lose Filterelemente für Serie AF/AW

Serie	Standard 5 µm
20	AF20P-060S
30	AF30P-060S
40	AF40P-060S
50	AF50P-060S
60	AF60P-060S

## AN – Schalldämpfer

Serie	Anschluss
AN10-01	1/8
AN20-02	1/4
AN30-03	3/8
AN40-04	1/2
AN500-05	3/4
AN600-10	1
AN700-12	1 1/4
AN800-14	1 1/2



Weitere Infos auf unserer Website.  
24/7