

# Katalog Filterregler Futura/Multiblock/Standard







## Wartungsgeräte FUTURA-Serie

#### <u>Filterregler, FUTURA</u>

Befestigungsmutter und Manometer sind lose beigefügt

- \* Filter- und Reglerfunktionen platzsparend in einem Gerät
- \* Membrandruckregelventil mit Sekundärentlüftung
- \* gute Regelcharakteristik mit kleiner Druck-Hysterese
- \* 2 Manometeranschlüsse für variablen Einbau
- \* Sinterfilter mit Zentrifugalabscheidung
- \* hoher Durchfluss und Wirkungsgrad der Schmutz- und Kondensatabscheidung
- \* austauschbarer Filtereinsatz (5µm)
- \* verschiedene Behälter- und Kondensatablassvarianten möglich (AM NC optional)
- \* in NPTF-Ausführung verfügbar

**Bauart:** Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung

Sinterfilter-Zentrifugalkraft-Prinzip

Material: Grivory (PA66) / IXEF1022 Medium: Druckluft, neutrale Gase

Temperatur: -10 bis +50°C

Winkel, Schalttafeleinbau, Wandmontage über Koppelpaket Befestigungsart:

Halbautomatik standardmäßig! Kondensatentleerung:

Einbaulage:

5µm (Filterfeinheit) Porenweite:

<u>Bau-</u>	<u>Filter-</u>	<u>Behälter</u>
größe	<u>feinheit</u>	<u>Filter</u>
0	5μ	

#### Filterregler, FUTURA Baugröße 0 mit PC-Behälter mit Schutzkorb mit Sichtanzeige und halbautomatischem Kondensatablass

ArtNr.	Тур (	G	bar	l/min	bar	Bau- größe
44340913	FRF-1/	4-KFRG0-	4	2000	0,2-4	0
44340914	FRF-1/	4-KFRG0-	8	2000	0,5-8	0
44340915	FRF-1/	4-KFRG0-	10	2000	0,5-10	0

Eingangsdruck P1: 1,5 bis 12 bar

Behältervolumen: 16 cm<sup>3</sup> Filterporosität:



Durchflusswertmessung:

eingeregelt

Eingangsdruck Pe = 8 bar Regler auf Pa = 6 bar

Bei Druckluftabnahme und

Druckabfall von 6 bar auf

5 bar (Delta P = 1 bar).





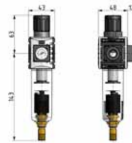
#### Filterregler, FUTURA Baugröße 0 mit PC-Behälter mit Schutzkorb mit Sichtanzeige und vollautomatischem Kondensatablass NO

ArtNr.	Тур	G	bar	l/min	bar	Bau- größe
44340913AM	FRF-	1/4-	KFRG0-4AM	2000	0,2-4	0
44340914AM	FRF-	1/4-	KFRG0-8AM	2000	0,5-8	0
44340915AM	FRF-	1/4-	KFRG0-10AM	2000	0,5-10	0

Eingangsdruck P1: Filterporosität:

1,5 bis 12 bar

Behältervolumen: 16 cm3







#### Filterregler, FUTURA Baugröße 0 mit Metallbehälter ohne Sichtanzeige und halbautomatischem Kondensatablass

ArtNr.	Тур	G	bar	l/min	bar	Bau- größe
44340913M	FRF-	1/4-K	FRG0-4M	2000	0,2-4	0
44340914M	FRF-	1/4-K	FRG0-8M	2000	0,5-8	0
44340915M	FRF-	1/4-K	FRG0-10M	2000	0,5-10	0

Eingangsdruck P1: 1,5 bis 12 bar

Filterporosität: Behältervolumen: 16 cm<sup>3</sup>







#### Filterregler, FUTURA Baugröße 0 mit Metallbehälter ohne Sichtanzeige und vollautomatischem Kondensatablass NO

ArtNr.	Тур	G	bar	l/min	bar	Bau- größe
44340913MAM				2000	0,2-4	0
44340914MAM	FRF-	1/4-	KFRG0-8MAM	2000	0,5-8	0
44340915MAM	FRF-	1/4-	KFRG0-10MAM	2000	0,5-10	0

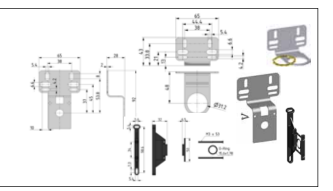
Eingangsdruck P1: 1,5 bis 12 bar

Filterporosität: 5µ Behältervolumen: 16 cm³



#### Zubehör FUTURA Baugröße 0

443EF0KBW7	KBW.0-1227	Befestigungswinkel für Schalttafelgewinde (incl. Befestigungsmutter Messing)
443EF0KBW5	KBW.0-1225	Wand-Befestigungswinkel mit zwei Schrauben M3x10 mit Torx 10IP
443EF0KOPW	KKOP.0W	Koppelpaket für die Wandmontage



# Filterregler, FUTURA Baugröße 1 mit PC-Behälter mit Schutzkorb mit Sichtanzeige und halbautomatischem Kondensatablass

ArtNr.	Тур	G	bar	l/min	bar	größe
44340921	FRF-	1/4-KF	RG1-1	2000	0,1-1	1
44340922	FRF-	1/4-KF	RG1-2	2000	0,1-2	1
44340923	FRF-	1/4-KF	RG1-4	2000	0,2-4	1
44340924	FRF-	1/4-KF	RG1-8	2000	0,5-8	1
44340925	FRF-	1/4-KF	RG1-10	2000	0,5-10	1
44340926	FRF-	1/4-KF	RG1-16	2000	0,5-16	1
44340941	FRF-	3/8-KF	RG1-1	2500	0,1-1	1
44340942	FRF-	3/8-KF	RG1-2	2500	0,1-2	1
44340943	FRF-	3/8-KF	RG1-4	2500	0,2-4	1
44340944	FRF-	3/8-KF	RG1-8	2500	0,5-8	1
44340945	FRF-	3/8-KF	RG1-10	2500	0,5-10	1
44340946	FRF-	3/8-KF	RG1-16	2500	0,5-16	1

Eingangsdruck P1: 1,5 bis 16 bar Filterporosität: 5 $\mu$  Behältervolumen: 28 cm³



<u>Filterregler, FUTURA Baugröße 1</u> mit PC-Behälter mit Schutzkorb mit Sichtanzeige und vollautomatischem Kondensatablass NO

ArtNr.	Тур	G	bar	l/min	bar	Bau- größe
44340921AM	FRF-	1/4-KF	FRG1-1AM	2000	0,1-1	1
44340922AM	FRF-	1/4-KF	FRG1-2AM	2000	0,1-2	1
44340923AM	FRF-	1/4-KF	FRG1-4AM	2000	0,2-4	1
44340924AM	FRF-	1/4-KF	FRG1-8AM	2000	0,5-8	1
44340925AM	FRF-	1/4-KF	FRG1-10AM	2000	0,5-10	1
44340926AM	FRF-	1/4-KF	FRG1-16AM	2000	0,5-16	1
44340941AM	FRF-	3/8-KF	FRG1-1AM	2500	0,1-1	1
44340942AM	FRF-	3/8-KF	FRG1-2AM	2500	0,1-2	1
44340943AM	FRF-	3/8-KF	FRG1-4AM	2500	0,2-4	1
44340944AM	FRF-	3/8-KF	FRG1-8AM	2500	0,5-8	1
44340945AM	FRF-	3/8-KF	FRG1-10AM	2500	0,5-10	1
44340946AM	FRF-	3/8-KF	FRG1-16AM	2500	0,5-16	1

Eingangsdruck P1: 1,5 bis 16 bar

Filterporosität: 5µ Behältervolumen: 28 cm³



## <u>Filterregler, FUTURA Baugröße 1</u> mit Metallbehälter mit Sichtanzeige

## und halbautomatischem Kondensatablass

ArtNr.	Тур	G	bar	l/min	bar	Bau- größe
44340921H	FRF-	1/4-KFRG1	-1H	2000	0,1-1	1
44340922H	FRF-	1/4-KFRG1	-2H	2000	0,1-2	1
44340923H	FRF-	1/4-KFRG1	-4H	2000	0,2-4	1
44340924H	FRF-	1/4-KFRG1	-8H	2000	0,5-8	1
44340925H	FRF-	1/4-KFRG1	-10H	2000	0,5-10	1
44340926H	FRF-	1/4-KFRG1	-16H	2000	0,5-16	1
44340941H	FRF-	3/8-KFRG1	-1H	2500	0,1-1	1
44340942H	FRF-	3/8-KFRG1	-2H	2500	0,1-2	1
44340943H	FRF-	3/8-KFRG1	-4H	2500	0,2-4	1
44340944H	FRF-	3/8-KFRG1	-8H	2500	0,5-8	1
44340945H	FRF-	3/8-KFRG1	-10H	2500	0,5-10	1
44340946H	FRF-	3/8-KFRG1	-16H	2500	0,5-16	1

Eingangsdruck P1: 1,5 bis 16 bar

Behältervolumen: 28 cm³ Filterporosität:



Manometer: Durchmesser: Anschluss: BGR 1: Ø 50 1/4"

#### Filterregler, FUTURA Baugröße 1 mit Metallbehälter mit Sichtanzeige und vollautomatischem Kondensatablass NO

ArtNr.	Тур	G	bar	l/min	bar	größe
44340921HAM	FRF-	1/4-K	FRG1-1HAM	2000	0,1-1	1
44340922HAM	FRF-	1/4-K	FRG1-2HAM	2000	0,1-2	1
44340923HAM	FRF-	1/4-K	FRG1-4HAM	2000	0,2-4	1
44340924HAM	FRF-	1/4-K	FRG1-8HAM	2000	0,5-8	1
44340925HAM	FRF-	1/4-K	FRG1-10HAM	2000	0,5-10	1
44340926HAM	FRF-	1/4-K	FRG1-16HAM	2000	0,5-16	1
44340941HAM	FRF-	3/8-K	FRG1-1HAM	2500	0,1-1	1
44340942HAM	FRF-	3/8-K	FRG1-2HAM	2500	0,1-2	1
44340943HAM	FRF-	3/8-K	FRG1-4HAM	2500	0,2-4	1
44340944HAM	FRF-	3/8-K	FRG1-8HAM	2500	0,5-8	1
44340945HAM	FRF-	3/8-K	FRG1-10HAM	2500	0,5-10	1
44340946HAM	FRF-	3/8-K	FRG1-16HAM	2500	0,5-16	1

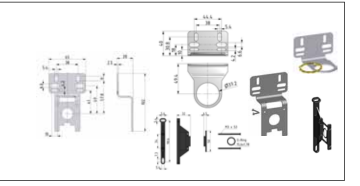
Eingangsdruck P1: Filterporosität: 1,5 bis 16 bar

Behältervolumen: 28 cm³



#### Zubehör FUTURA Baugröße 1

443EF1KBW7	KBW.1-1227	Befestigungswinkel für Schalttafelgewinde (incl. Befestigungsmutter Messing)
		Delestigungsmutter Messing)
443EF1KBW5	KBW.1-1225	Wand-Befestigungswinkel mit zwei Schrauben M3x10 mit Torx 10IP
		Comadon Wox To Thic Torx Ton
443EF1KOPW	KKOP.1W	Koppelpaket für die Wandmontage



#### <u>Filterregler, FUTURA Baugröße 2</u> mit PC-Behälter mit Schutzkorb mit Sichtanzeige und halbautomatischem Kondensatablass

ArtNr.	Тур G	bar	l/min	bar	Bau- größe
44340961	FRF-3/8-KFI	RG2-1	4300	0,1-1	2
44340962	FRF-3/8-KFI	RG2-2	4300	0,1-2	2
44340963	FRF-3/8-KFI	RG2-4	4300	0,2-4	2
44340964	FRF-3/8-KFI	RG2-8	4300	0,5-8	2
44340965	FRF-3/8-KFI	RG2-10	4300	0,5-10	2
44340966	FRF-3/8-KFI	RG2-16	4300	0,5-16	2
44340981	FRF-1/2-KFI	RG2-1	5200	0,1-1	2
44340982	FRF-1/2-KFI	RG2-2	5200	0,1-2	2
44340983	FRF-1/2-KFI	RG2-4	5200	0,2-4	2
44340984	FRF-1/2-KFI	RG2-8	5200	0,5-8	2
44340985	FRF-1/2-KFI	RG2-10	5200	0,5-10	2
44340986	FRF-1/2-KFI	RG2-16	5200	0,5-16	2

Eingangsdruck P1: Filterporosität:

1,5 bis 16 bar 5µ E Behältervolumen: 49 cm³



## <u>Filterregler, FUTURA Baugröße 2</u> mit PC-Behälter mit Schutzkorb mit Sichtanzeige und vollautomatischem Kondensatablass NO

ArtNr.	Тур	G	bar	l/min	bar	Bau- größe
44340961AM	FRF-	3/8-KF	RG2-1AM	4300	0,1-1	2
44340962AM	FRF-	3/8-KF	RG2-2AM	4300	0,1-2	2
44340963AM	FRF-	3/8-KF	RG2-4AM	4300	0,2-4	2
44340964AM	FRF-	3/8-KF	RG2-8AM	4300	0,5-8	2
44340965AM	FRF-	3/8-KF	RG2-10AM	4300	0,5-10	2
44340966AM	FRF-	3/8-KF	RG2-16AM	4300	0,5-16	2
44340981AM	FRF-	1/2-KF	RG2-1AM	5200	0,1-1	2
44340982AM	FRF-	1/2-KF	RG2-2AM	5200	0,1-2	2
44340983AM	FRF-	1/2-KF	RG2-4AM	5200	0,2-4	2
44340984AM	FRF-	1/2-KF	RG2-8AM	5200	0,5-8	2
44340985AM	FRF-	1/2-KF	RG2-10AM	5200	0,5-10	2
44340986AM	FRF-	1/2-KF	RG2-16AM	5200	0,5-16	2

Eingangsdruck P1:

1,5 bis 16 bar 5µ Behältervolumen: 49 cm³ Filterporosität:



Manometer: Durchmesser: Anschluss: BGR 2: Ø 50 1/4"

#### <u>Filterregler, FUTURA Baugröße 2</u> mit Metallbehälter mit Sichtanzeige und halbautomatischem Kondensatablass

ArtNr.	Тур G	bar	l/min	bar	größe
44340961H	FRF-3/8-KF	RG2-1H	4300	0,1-1	2
44340962H	FRF-3/8-KF	RG2-2H	4300	0,1-2	2
44340963H	FRF-3/8-KF	RG2-4H	4300	0,2-4	2
44340964H	FRF-3/8-KF	RG2-8H	4300	0,5-8	2
44340965H	FRF-3/8-KF	RG2-10H	4300	0,5-10	2
44340966H	FRF-3/8-KF	RG2-16H	4300	0,5-16	2
44340981H	FRF-1/2-KF	RG2-1H	5200	0,1-1	2
44340982H	FRF-1/2-KF	RG2-2H	5200	0,1-2	2
44340983H	FRF-1/2-KF	RG2-4H	5200	0,2-4	2
44340984H	FRF-1/2-KF	RG2-8H	5200	0,5-8	2
44340985H	FRF-1/2-KF	RG2-10H	5200	0,5-10	2
44340986H	FRF-1/2-KF	RG2-16H	5200	0,5-16	2

Rau

Eingangsdruck P1: 1,5 bis 16 bar

Filterporosität: Behältervolumen: 49 cm³



## <u>Filterregler, FUTURA Baugröße 2</u> mit Metallbehälter mit Sichtanzeige

## und vollautomatischem Kondensatablass NO

ArtNr.	Тур	G	bar	l/min	bar	größe
44340961HAM	FRF-	3/8-K	FRG2-1HAM	4300	0,1-1	2
44340962HAM	FRF-	3/8-K	FRG2-2HAM	4300	0,1-2	2
44340963HAM	FRF-	3/8-K	FRG2-4HAM	4300	0,2-4	2
44340964HAM	FRF-	3/8-K	FRG2-8HAM	4300	0,5-8	2
44340965HAM	FRF-	3/8-K	FRG2-10HAM	4300	0,5-10	2
44340966HAM	FRF-	3/8-K	FRG2-16HAM	4300	0,5-16	2
44340981HAM	FRF-	·1/2-K	FRG2-1HAM	5200	0,1-1	2
44340982HAM	FRF-	1/2-K	FRG2-2HAM	5200	0,1-2	2
44340983HAM	FRF-	·1/2-K	FRG2-4HAM	5200	0,2-4	2
44340984HAM	FRF-	1/2-K	FRG2-8HAM	5200	0,5-8	2
44340985HAM	FRF-	1/2-K	FRG2-10HAM	5200	0,5-10	2
44340986HAM	FRF-	1/2-K	FRG2-16HAM	5200	0,5-16	2

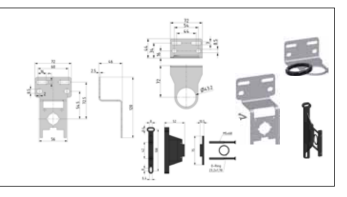
Eingangsdruck P1: 1,5 bis 16 bar

Filterporosität: Behältervolumen: 49 cm³



#### Zubehör FUTURA Baugröße 2

443EF2KBW7	KBW.2-1227	Befestigungswinkel für Schalttafelgewinde (incl. Befestigungsmutter Messing)
443EF2KBW5	KBW.2-1225	Wand-Befestigungswinkel mit zwei Schrauben M3x10 mit Torx 10IP
443EF2KOPW	KKOP.2W	Koppelpaket für die Wandmontage



#### Filterregler, pilotgesteuert, FUTURA Baugröße 4 mit PC-Behälter mit Schutzkorb mit Sichtanzeige

und halbautomatischem Kondensatablass

ArtNr.	Тур	G	bar	bar	l/min	größe
44341001	FRF-	-3/4-KF	RG4-1	0,1-1	13000	4
44341002	FRF-	-3/4-KF	RG4-2	0,1-2	13000	4
44341003	FRF-	-3/4-KF	RG4-4	0,2-4	13000	4
44341004	FRF-	-3/4-KF	RG4-8	0,5-8	13000	4
44341005	FRF-	-3/4-KF	RG4-10	0,5-10	13000	4
44341006	FRF-	-3/4-KF	RG4-16	0,5-16	13000	4
44341021	FRF-	-1-KFR	G4-1	0,1-1	13000	4
44341022	FRF-	-1-KFR	G4-2	0,1-2	13000	4
44341023	FRF-	-1-KFR	G4-4	0,2-4	13000	4
44341024	FRF-	-1-KFR	G4-8	0,5-8	13000	4
44341025	FRF-	-1-KFR	G4-10	0,5-10	13000	4
44341026	FRF-	-1-KFR	G4-16	0,5-16	13000	4

Eingangsdruck P1: Filterporosität:

1,5 bis 16 bar 5u Behältervolumen: 87 cm³

Eigenluftverbrauch: max. 1,5 l/min



Manometer: Durchmesser: Anschluss: BGR 4: 1/4" Ø 63

#### Filterregler, pilotgesteuert, FUTURA Baugröße 4 mit PC-Behälter mit Schutzkorb mit Sichtanzeige und vollautomatischem Kondensatablass NO

ArtNr.	Тур	G	bar	bar	l/min	größe
44341001AM	FRF-	3/4-l	KFRG4-1AM	0,1-1	13000	4
44341002AM	FRF-	3/4-l	KFRG4-2AM	0,1-2	13000	4
44341003AM	FRF-	3/4-I	KFRG4-4AM	0,2-4	13000	4
44341004AM	FRF-	3/4-l	KFRG4-8AM	0,5-8	13000	4
44341005AM	FRF-	3/4-l	KFRG4-10AM	0,5-10	13000	4
44341006AM	FRF-	3/4-l	KFRG4-16AM	0,5-16	13000	4
44341021AM	FRF-	1-KF	RG4-1AM	0,1-1	13000	4
44341022AM	FRF-	1-KF	RG4-2AM	0,1-2	13000	4
44341023AM	FRF-	1-KF	RG4-4AM	0,2-4	13000	4
44341024AM	FRF-	1-KF	RG4-8AM	0,5-8	13000	4
44341025AM	FRF-	1-KF	RG4-10AM	0,5-10	13000	4
44341026AM	FRF-	1-KF	RG4-16AM	0,5-16	13000	4

Eingangsdruck P1: Filterporosität:

1,5 bis 16 bar 5u Behältervolumen: 87 cm³

max. 1,5 l/min Eigenluftverbrauch:



#### Filterregler, pilotgesteuert, FUTURA Baugröße 4 mit Metallbehälter mit Schutzkorb mit Sichtanzeige und halbautomatischem Kondensatablass

ArtNr.	Тур	G	bar	bar	l/min	größe	
44341001H	FRF-	3/4-k	(FRG4-1H	0,1-1	13000	4	
44341002H	FRF-	3/4-k	(FRG4-2H	0,1-2	13000	4	
44341003H	FRF-	3/4-k	(FRG4-4H	0,2-4	13000	4	
44341004H	FRF-	3/4-k	(FRG4-8H	0,5-8	13000	4	
44341005H	FRF-	3/4-k	(FRG4-10H	0,5-10	13000	4	
44341006H	FRF-	3/4-k	(FRG4-16H	0,5-16	13000	4	
44341021H	FRF-	1-KF	RG4-1H	0,1-1	13000	4	
44341022H	FRF-	1-KF	RG4-2H	0,1-2	13000	4	
44341023H	FRF-	1-KF	RG4-4H	0,2-4	13000	4	
44341024H	FRF-	1-KF	RG4-8H	0,5-8	13000	4	
44341025H	FRF-	1-KF	RG4-10H	0,5-10	13000	4	
44341026H	FRF-	1-KF	RG4-16H	0,5-16	13000	4	

Eingangsdruck P1: Filterporosität: 1,5 bis 16 bar 5µ

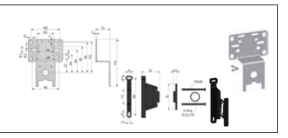
Behältervolumen: 87 cm<sup>3</sup>

max. 1,5 l/min Eigenluftverbrauch:



#### Zubehör FUTURA Baugröße 4

	443EF4KBW5 KBW.4-1225		Wand-Befestigungswinkel mit zwei Schrauben M3x10 mit Torx 10IP		
ſ					
	443EF4KOPW	KKOP.4W	Koppelpaket für die Wandmonta		



## Wartungsgeräte MULTIBLOCK-Serie

#### Filterregler, MULTIBLOCK

- \* Filter- und Reglerfunktionen platzsparend in einem Gerät
- \* Membrandruckregelventil mit Sekundärentlüftung
- \* gute Regelcharakteristik mit kleiner Druck-Hysterese
- \* Fixierung der Druckeinstellung durch Arretieren des Einstellknopfes
- \* verschiedene Regelbereiche möglich
- \* 2 Manometeranschlüsse für variablen Einbau
- \* Sinterfilter mit Zentrifugalabscheidung
- \* hoher Durchfluss und Wirkungsgrad der Kondensatabscheidung
- \* austauschbarer Filtereinsatz
- \* Filterfeinheit 5µm
- \* verschiedene Behälter- und Kondensatablassvarianten möglich

Bauart: Sinterfilter-Zentrifugalkraft-Prinzip

Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung

(C54 & C55 pilotgesteuert)

Medium: Druckluft, neutrale Gase

**Temperatur:** max. 60°C **Eingangsdruck:** Pe max. 16 bar

Pe min. 1,5 bar bei halb- und vollautomatischer Entleerung (nicht bei C11, C12, C33 & C34)

Befestigungsart: Winkel, Schalttafeleinbau ( nicht bei C54 & C55)

2 Durchgangslöcher (<u>nicht</u> bei C54 & C55) Leitungseinbau (nur bei C54 & C55)

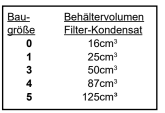
Bau-

Kondensatentleerung: halbautomatisch Standard (C54,C55 nur manuell)

Einbaulage: vertikal, Ablaßschraube unten

Porenweite: 5μm (C54 & C55 40μm >Standard< alternativ 8μm)

Anmerkung: NO = drucklos geöffnet





Durchflusswertmessung: Eingangsdruck Pe = 8 bar Regler auf Pa = 6 bar eingeregelt Bei Druckluftabnahme und Druckabfall von 6 bar auf

5 bar (Delta P = 1 bar).

Manometer: Durchmesser Anschlus								
Bgr.	0:	Ø <b>40</b>	1/8"					
Bgr.	1:	Ø 50	1/4"					
Bgr.	2:	Ø <b>50</b>	1/4"					
Bgr.		Ø <b>63</b>	1/4"					
Bgr.	5:	Ø <b>63</b>	1/4"					

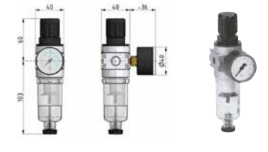
# Filterregler MULTIBLOCK Baugröße 0 mit PC-Behälter und halbautomatischem Kondensatablas

ArtNr.	Typ G Form bar	bar	l/min	Α	größe
44302002	FRB-1/8-00-3	0,1-3	1450	16	0
44302004	FRB-1/8-00-6	0,2-6	1450	16	0
44302000	FRB-1/8-00-10	0,5-10	1450	16	0
44302006	FRB-1/8-00-16	0,5-16	1450	16	0
44302022	FRB-1/4-01-3	0,1-3	1450	16	0
44302024	FRB-1/4-01-6	0,2-6	1450	16	0
44302020	FRB-1/4-01-10	0,5-10	1450	16	0
44302026	FRB-1/4-01-16	0,5-16	1450	16	0

Eingangsdruck P1: 1,5 bis 16 bar

Filterporosität:  $5\mu$  A = Behältervolumen in cm<sup>3</sup>

Eingang von rechts (EVR) auf Anfrage



## <u>Filterregler MULTIBLOCK Baugröße 0</u>, mit PC-Behälter und vollautomatischem Kondensatablass NO

ArtNr.	Typ G Form bar	bar	l/min	Α	größe
44302002AM	FRB-1/8-00-3AM	0,1-3	1450	16	0
44302004AM	FRB-1/8-00-6AM	0,2-6	1450	16	0
44302000AM	FRB-1/8-00-10AM	0,5-10	1450	16	0
44302006AM	FRB-1/8-00-16AM	0,5-16	1450	16	0
44302022AM	FRB-1/4-01-3AM	0,1-3	1450	16	0
44302024AM	FRB-1/4-01-6AM	0,2-6	1450	16	0
44302020AM	FRB-1/4-01-10AM	0,5-10	1450	16	0
44302026AM	FRB-1/4-01-16AM	0,5-16	1450	16	0

Eingangsdruck P1: 1,5 bis 16 bar

Filterporosität: 5µ A = Behältervolumen in cm³ Eingang von rechts (EVR) oder/und automatischer Kondensatablass drucklos geschlossen (AMNC) auf Anfrage

# 3 40 -36

## <u>Filterregler MULTIBLOCK Baugröße 0</u>, mit PC-Behälter mit Schutzkorb Metall und halbautomatischem\_Kondensatablass

ArtNr.	Typ G Form bar	bar	l/min	Α	größe
44302002B	FRB-1/8-00-3B	0,1-3	1450	16	0
44302004B	FRB-1/8-00-6B	0,2-6	1450	16	0
44302000B	FRB-1/8-00-10B	0,5-10	1450	16	0
44302006B	FRB-1/8-00-16B	0,5-16	1450	16	0
44302022B	FRB-1/4-01-3B	0,1-3	1450	16	0
44302024B	FRB-1/4-01-6B	0,2-6	1450	16	0
44302020B	FRB-1/4-01-10B	0,5-10	1450	16	0
44302026B	FRB-1/4-01-16B	0,5-16	1450	16	0

Eingangsdruck P1: 1,5 bis 16 bar

Filterporosität:  $5\mu$  A = Behältervolumen in cm<sup>3</sup>





#### mit Metallbehälter

#### und halbautomatischem Kondensatablass

ArtNr.	Typ G Form bar	bar	l/min	Α	Bau- größe
44302002M	FRB-1/8-00-3M	0,1-3	1450	16	0
44302004M	FRB-1/8-00-6M	0,2-6	1450	16	0
44302000M	FRB-1/8-00-10M	0,5-10	1450	16	0
44302006M	FRB-1/8-00-16M	0,5-16	1450	16	0
44302022M	FRB-1/4-01-3M	0,1-3	1450	16	0
44302024M	FRB-1/4-01-6M	0,2-6	1450	16	0
44302020M	FRB-1/4-01-10M	0,5-10	1450	16	0
44302026M	FRB-1/4-01-16M	0,5-16	1450	16	0

Eingangsdruck P1: 1,5 bis 16 bar

Filterporosität:  $5\mu$  A = Behältervolumen in cm<sup>3</sup>



#### Filterregler MULTIBLOCK Baugröße 0

mit PC-Behälter

und halbautomatischem Kondensatablass mit abschließbarem Handrad

ArtNr.	Typ G Form bar	bar	l/min	Α	größe
44302002K	FRB-1/8-00-3K	0,1-3	1450	16	0
44302004K	FRB-1/8-00-6K	0,2-6	1450	16	0
44302000K	FRB-1/8-00-10K	0,5-10	1450	16	0
44302006K	FRB-1/8-00-16K	0,5-16	1450	16	0
44302022K	FRB-1/4-01-3K	0,1-3	1450	16	0
44302024K	FRB-1/4-01-6K	0,2-6	1450	16	0
44302020K	FRB-1/4-01-10K	0,5-10	1450	16	0
44302026K	FRB-1/4-01-16K	0,5-16	1450	16	0

Eingangsdruck P1: 1,5 bis 16 bar

Filterporosität:  $5\mu$  A = Behältervolumen in cm<sup>3</sup>



## <u>Filterregler MULTIBLOCK Baugröße 0</u> mit PC-Behälter

und vollautomatischem Kondensatablass NO mit abschließbarem Handrad

ArtNr.	Typ G Form bar	bar	l/min	Α	Bau- größe
44302002KAM	FRB-1/8-00-3KAM	0,1-3	1450	16	0
44302004KAM	FRB-1/8-00-6KAM	0,2-6	1450	16	0
44302000KAM	FRB-1/8-00-10KAM	0,5-10	1450	16	0
44302006KAM	FRB-1/8-00-16KAM	0,5-16	1450	16	0
44302022KAM	FRB-1/4-01-3KAM	0,1-3	1450	16	0
44302024KAM	FRB-1/4-01-6KAM	0,2-6	1450	16	0
44302020KAM	FRB-1/4-01-10KAM	0,5-10	1450	16	0
44302026KAM	FRB-1/4-01-16KAM	0,5-16	1450	16	0

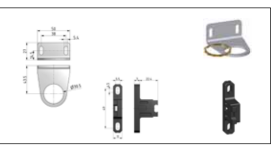
Eingangsdruck P1: 1,5 bis 16 bar

Filterporosität:  $5\mu$  A = Behältervolumen in cm<sup>3</sup>



#### Zubehör MULTIBLOCK Baugröße 0

443EGMW30S	MW.30S	Befestigungswinkel für Schalttafelgewinde (incl. Befestigungsmutter Messing)	Bgr. 0,1
443EB0ZW00	ZW.00-1	Koppelpaket für die Wandmontage (Kunststoff)	



#### mit PC-Behälter

#### und halbautomatischem Kondensatablass

ArtNr.	Typ G Form bar	bar	l/min	Α	Bau- größe
44302062	FRB-1/4-11-3	0,1-3	1500	25	1
44302064	FRB-1/4-11-6	0,2-6	1500	25	1
44302060	FRB-1/4-11-10	0,5-10	1500	25	1
44302066	FRB-1/4-11-16	0,5-16	1500	25	1
44302082	FRB-3/8-12-3	0,1-3	1500	25	1
44302084	FRB-3/8-12-6	0,2-6	1500	25	1
44302080	FRB-3/8-12-10	0,5-10	1500	25	1
44302086	FRB-3/8-12-16	0,5-16	1500	25	1

Eingangsdruck P1: Filterporosität: 1,5 bis 16 bar

A = Behältervolumen in cm³

Eingang von rechts (EVR) auf Anfrage



#### Filterregler MULTIBLOCK Baugröße 1 mit PC-Behälter

#### und vollautomatischem Kondensatablass NO

ArtNr.	Typ G Form bar	bar	l/min	Α	Bau- größe
44302062AM	FRB-1/4-11-3AM	0,1-3	1500	25	1
44302064AM	FRB-1/4-11-6AM	0,2-6	1500	25	1
44302060AM	FRB-1/4-11-10AM	0,5-10	1500	25	1
44302066AM	FRB-1/4-11-16AM	0,5-16	1500	25	1
44302082AM	FRB-3/8-12-3AM	0,1-3	1500	25	1
44302084AM	FRB-3/8-12-6AM	0,2-6	1500	25	1
44302080AM	FRB-3/8-12-10AM	0,5-10	1500	25	1
44302086AM	FRB-3/8-12-16AM	0,5-16	1500	25	1

Eingangsdruck P1: 1,5 bis 16 bar

Filterporosität: 5µ A = Behältervolumen in cm³
Eingang von rechts (EVR) oder/und automatischer Kondensatablass drucklos geschlossen (AMNC) auf Anfrage



#### Filterregler MULTIBLOCK Baugröße 1 mit PC-Behälter und halbautomatischem Kondensatablass

## mit abschließbarem Handrad

ArtNr.	Typ G Form bar	bar	l/min	Α	Bau- größe
44302062K	FRB-1/4-11-3K	0,1-3	1500	25	1
44302064K	FRB-1/4-11-6K	0,2-6	1500	25	1
44302060K	FRB-1/4-11-10K	0,5-10	1500	25	1
44302066K	FRB-1/4-11-16K	0,5-16	1500	25	1
44302082K	FRB-3/8-12-3K	0,1-3	1500	25	1
44302084K	FRB-3/8-12-6K	0,2-6	1500	25	1
44302080K	FRB-3/8-12-10K	0,5-10	1500	25	1
44302086K	FRB-3/8-12-16K	0,5-16	1500	25	1

1,5 bis 16 bar

Eingangsdruck P1: Filterporosität: A = Behältervolumen in cm³



#### mit PC-Behälter

und vollautomatischem Kondensatablass NO mit abschließbarem Handrad

ArtNr.	Typ G Form bar	bar	l/min	A	Bau- größe
44302062KAM	FRB-1/4-11-3KAM	0,1-3	1500	25	1
44302064KAM	FRB-1/4-11-6KAM	0,2-6	1500	25	1
44302060KAM	FRB-1/4-11-10KAM	0,5-10	1500	25	1
44302066KAM	FRB-1/4-11-16KAM	0,5-16	1500	25	1
44302082KAM	FRB-3/8-12-3KAM	0,1-3	1500	25	1
44302084KAM	FRB-3/8-12-6KAM	0,2-6	1500	25	1
44302080KAM	FRB-3/8-12-10KAM	0,5-10	1500	25	1
44302086KAM	FRB-3/8-12-16KAM	0,5-16	1500	25	1

Eingangsdruck P1: 1,5 bis 16 bar

A = Behältervolumen in cm³ Filterporosität:



#### Filterregler MULTIBLOCK Baugröße 1 mit PC-Behälter mit Schutzkorb Metall und halbautomatischem Kondensatablass

ArtNr.	Typ G Form bar	bar	l/min	Α	Bau- größe
44302062B	FRB-1/4-11-3B	0,1-3	1500	25	1
44302064B	FRB-1/4-11-6B	0,2-6	1500	25	1
44302060B	FRB-1/4-11-10B	0,5-10	1500	25	1
44302066B	FRB-1/4-11-16B	0,5-16	1500	25	1
44302082B	FRB-3/8-12-3B	0,1-3	1500	25	1
44302084B	FRB-3/8-12-6B	0,2-6	1500	25	1
44302080B	FRB-3/8-12-10B	0,5-10	1500	25	1
44302086B	FRB-3/8-12-16B	0,5-16	1500	25	1

Eingangsdruck P1:

1,5 bis 16 bar Filterporosität:

Abschließbar möglich

A = Behältervolumen in cm<sup>3</sup>



#### Filterregler MULTIBLOCK Baugröße 1 mit PC-Behälter mit Schutzkorb Metall und vollautomatischem Kondensatablass NO

ArtNr.	Typ G Form bar	bar	l/min	A	Bau- größe
44302062BAM	FRBAM-1/4-11-3BAM	0,1-3	1500	25	1
44302064BAM	FRBAM-1/4-11-6BAM	0,2-6	1500	25	1
44302060BAM	FRBAM-1/4-11-10BAM	0,5-10	1500	25	1
44302066BAM	FRBAM-1/4-11-16BAM	0,5-16	1500	25	1
44302082BAM	FRBAM-3/8-12-3BAM	0,1-3	1500	25	1
44302084BAM	FRBAM-3/8-12-6BAM	0,2-6	1500	25	1
44302080BAM	FRBAM-3/8-12-10BAM	0,5-10	1500	25	1
44302086BAM	FRBAM-3/8-12-16BAM	0,5-16	1500	25	1

Eingangsdruck P1: Filterporosität: 1,5 bis 16 bar

A = Behältervolumen in cm³

Abschließbar möglich



mit Metallbehälter mit Sichtanzeige und halbautomatischem Kondensatablass

ArtNr.	Typ G Form bar	bar	l/min	Α	Bau- größe
44302062H	FRB-1/4-11-3H	0,1-3	1500	25	1
44302064H	FRB-1/4-11-6H	0,2-6	1500	25	1
44302060H	FRB-1/4-11-10H	0,5-10	1500	25	1
44302066H	FRB-1/4-11-16H	0,5-16	1500	25	1
44302082H	FRB-3/8-12-3H	0,1-3	1500	25	1
44302084H	FRB-3/8-12-6H	0,2-6	1500	25	1
44302080H	FRB-3/8-12-10H	0,5-10	1500	25	1
44302086H	FRB-3/8-12-16H	0,5-16	1500	25	1

1,5 bis 16 bar

Eingangsdruck P1: Filterporosität: A = Behältervolumen in cm³



#### Filterregler MULTIBLOCK Baugröße 1

mit Metallbehälter mit Sichtanzeige und vollautomatischem Kondensatablass NO

ArtNr.	Typ G Form bar	bar	l/min	A	Bau- größe
44302062HAM	FRB-1/4-11-3HAM	0,1-3	1500	25	1
44302064HAM	FRB-1/4-11-6HAM	0,2-6	1500	25	1
44302060HAM	FRB-1/4-11-10HAM	0,5-10	1500	25	1
44302066HAM	FRB-1/4-11-16HAM	0,5-16	1500	25	1
44302082HAM	FRB-3/8-12-3HAM	0,1-3	1500	25	1
44302084HAM	FRB-3/8-12-6HAM	0,2-6	1500	25	1
44302080HAM	FRB-3/8-12-10HAM	0,5-10	1500	25	1
44302086HAM	HFRB-3/8-12-16HAM	0,5-16	1500	25	1

Eingangsdruck P1: 1,5 bis 16 bar

Filterporosität: 5μ A = Behältervolumen in cm³



#### Zubehör MULTIBLOCK Baugröße 1

443EGMW30S	MW.30S	Befestigungswinkel für Schalttafelgewinde (incl. Befestigungsmutter Messing)	Bgr. 0,1
443E1ZW11		Befestigungswinkel mit zwei Schrauben M4x50 DIN 912	Bgr.



#### Filterregler MULTIBLOCK Baugröße 3 mit PC-Behälter

und halbautomatischem Kondensatablass

ArtNr.	Typ G Form bar	bar	l/min	Α	Bau- größe
44302122	FRB-1/2-33-3	0,1-3	6700	50	3
44302124	FRB-1/2-33-6	0,2-6	6700	50	3
44302120	FRB-1/2-33-10	0,5-10	6700	50	3
44302126	FRB-1/2-33-16	0,5-16	6700	50	3
44302142	FRB-3/4-34-3	0,1-3	6700	50	3
44302144	FRB-3/4-34-6	0,2-6	6700	50	3
44302140	FRB-3/4-34-10	0,5-10	6700	50	3
44302146	FRB-3/4-34-16	0,5-16	6700	50	3

Eingangsdruck P1: Filterporosität: 1,5 bis 16 bar

A = Behältervolumen in cm³ 5μ



mit PC-Behälter

und vollautomatischem Kondensatablass NO

ArtNr.	Typ G Form bar	bar	l/min	Α	Bau- größe
44302122AM	FRB-1/2-33-3AM	0,1-3	6700	50	3
44302124AM	FRB-1/2-33-6AM	0,2-6	6700	50	3
44302120AM	FRB-1/2-33-10AM	0,5-10	6700	50	3
44302126AM	FRB-1/2-33-16AM	0,5-16	6700	50	3
44302142AM	FRB-3/4-34-3AM	0,1-3	6700	50	3
44302144AM	FRB-3/4-34-6AM	0,2-6	6700	50	3
44302140AM	FRB-3/4-34-10AM	0,5-10	6700	50	3
44302146AM	FRB-3/4-34-16AM	0,5-16	6700	50	3

Eingangsdruck P1: 1,5 bis 16 bar

Filterporosität:  $5\mu$  A = Behältervolumen in cm<sup>3</sup>



# Filterregler MULTIBLOCK Baugröße 3 mit PC-Behälter mit Schutzkorb Metall und halbautomatischem Kondensatablass

ArtNr.	Typ G Form bar	bar	l/min	Α	Bau- größe
44302122B	FRB-1/2-33-3B	0,1-3	6700	50	3
44302124B	FRB-1/2-33-6B	0,2-6	6700	50	3
44302120B	FRB-1/2-33-10B	0,5-10	6700	50	3
44302126B	FRB-1/2-33-16B	0,5-16	6700	50	3
44302142B	FRB-3/4-34-3B	0,1-3	6700	50	3
44302144B	FRB-3/4-34-6B	0,2-6	6700	50	3
44302140B	FRB-3/4-34-10B	0,5-10	6700	50	3
44302146B	FRB-3/4-34-16B	0,5-16	6700	50	3

Eingangsdruck P1: 1,5 bis 16 bar

Filterporosität:  $5\mu$  A = Behältervolumen in cm<sup>3</sup>



## <u>Filterregler MULTIBLOCK Baugröße 3</u> mit PC-Behälter mit Schutzkorb Metall

mit PC-Behälter mit Schutzkorb Metall und vollautomatischem Kondensatablass NO

ArtNr.	Typ G Form bar	bar	l/min	Α	Bau- größe
44302122BAM	FRB-1/2-33-3BAM	0,1-3	6700	50	3
44302124BAM	FRB-1/2-33-6BAM	0,2-6	6700	50	3
44302120BAM	FRB-1/2-33-10BAM	0,5-10	6700	50	3
44302126BAM	FRB-1/2-33-16BAM	0,5-16	6700	50	3
44302142BAM	FRB-3/4-34-3BAM	0,1-3	6700	50	3
44302144BAM	FRB-3/4-34-6BAM	0,2-6	6700	50	3
44302140BAM	FRB-3/4-34-10BAM	0,5-10	6700	50	3
44302146BAM	FRB-3/4-34-16BAM	0,5-16	6700	50	3

Eingangsdruck P1: 1,5 bis 16 bar

Filterporosität:  $5\mu$  A = Behältervolumen in cm<sup>3</sup>



#### Filterregler MULTIBLOCK Baugröße 3

mit PC-Behälter mit Schutzkorb Metall und halbautomatischem Kondensatablass mit abschließbarem Handrad

ArtNr.	Typ G Form bar	bar	l/min	Α	Bau- größe
44302122KB	FRB-1/2-33-3KB	0,1-3	6700	50	3
44302124KB	FRB-1/2-33-6KB	0,2-6	6700	50	3
44302120KB	FRB-1/2-33-10KB	0,5-10	6700	50	3
44302126KB	FRB-1/2-33-16KB	0,5-16	6700	50	3
44302142KB	FRB-3/4-34-3KB	0,1-3	6700	50	3
44302144KB	FRB-3/4-34-6KB	0,2-6	6700	50	3
44302140KB	FRB-3/4-34-10KB	0,5-10	6700	50	3
44302146KB	FRB-3/4-34-16KB	0,5-16	6700	50	3

Eingangsdruck P1: 1,5 bis 16 bar

Filterporosität:  $5\mu$  A = Behältervolumen in cm<sup>3</sup>





mit PC-Behälter mit Schutzkorb Metall und vollautomatischem Kondensatablass NO mit abschließbarem Handrad

ArtNr.	Typ G Form bar	bar	l/min	Α	Bau- größe
44302122BAMK	FRB-1/2-33-3BAMK	0,1-3	6700	50	3
44302124BAMK	FRB-1/2-33-6BAMK	0,2-6	6700	50	3
44302120BAMK	FRB-1/2-33-10BAMK	0,5-10	6700	50	3
44302126BAMK	FRB-1/2-33-16BAMK	0,5-16	6700	50	3
44302142BAMK	FRB-3/4-34-3BAMK	0,1-3	6700	50	3
44302144BAMK	FRB-3/4-34-6BAMK	0,2-6	6700	50	3
44302140BAMK	FRB-3/4-34-10BAMK	0,5-10	6700	50	3
44302146BAMK	FRB-3/4-43-16BAMK	0,5-16	6700	50	3

Eingangsdruck P1: Filterporosität: 1,5 bis 16 bar

A = Behältervolumen in cm<sup>3</sup>



#### Filterregler MULTIBLOCK Baugröße 3

mit Metallbehälter mit Sichtglas und halbautomatischem Kondensatablass

ArtNr.	Typ G Form bar	bar	l/min	Α	größe
44302122H	FRB-1/2-33-3H	0,1-3	6700	50	3
44302124H	FRB-1/2-33-6H	0,2-6	6700	50	3
44302120H	FRB-1/2-33-10H	0,5-10	6700	50	3
44302126H	FRB-1/2-33-16H	0,5-16	6700	50	3
44302142H	FRB-3/4-34-3H	0,1-3	6700	50	3
44302144H	FRB-3/4-34-6H	0,2-6	6700	50	3
44302140H	FRB-3/4-34-10H	0,5-10	6700	50	3
44302146H	FRB-3/4-34-16H	0,5-16	6700	50	3

Eingangsdruck P1: 1,5 bis 16 bar

A = Behältervolumen in cm<sup>3</sup> Filterporosität:



#### Filterregler MULTIBLOCK Baugröße 3

mit Metallbehälter mit Sichtanzeige und vollautomatischem Kondensatablass NO

	ArtNr.	Typ G Form bar	bar	l/min	Α	Bau- größe
ſ	44302122HAM	FRB-1/2-33-3HAM	0,1-3	6700	50	3
1	44302124HAM	FRB-1/2-33-6HAM	0,2-6	6700	50	3
1	44302120HAM	FRB-1/2-33-10HAM	0,5-10	6700	50	3
	44302126HAM	FRB-1/2-33-16HAM	0,5-16	6700	50	3
	44302142HAM	FRB-3/4-34-3HAM	0,1-3	6700	50	3
١	44302144HAM	FRB-3/4-34-6HAM	0,2-6	6700	50	3
١	44302140HAM	FRB-3/4-34-10HAM	0,5-10	6700	50	3
l	44302146HAM	FRB-3/4-34-16HAM	0,5-16	6700	50	3

Eingangsdruck P1: 1.5 bis 16 bar

Filterporosität: A = Behältervolumen in cm³



#### Filterregler MULTIBLOCK Baugröße 3

mit Metallbehälter mit Sichtglas und halbautomatischem Kondensatablass mit abschließbarem Handrad

ArtNr.	Typ G Form bar	bar	l/min	A	Bau- größe
44302122HK	FRB-1/2-33-3HK	0,1-3	6700	50	3
44302124HK	FRB-1/2-33-6HK	0,2-6	6700	50	3
44302120HK	FRB-1/2-33-10HK	0,5-10	6700	50	3
44302126HK	FRB-1/2-33-16HK	0,5-16	6700	50	3
44302142HK	FRB-3/4-34-3HK	0,1-3	6700	50	3
44302144HK	FRB-3/4-34-6HK	0,2-6	6700	50	3
44302140HK	FRB-3/4-34-10HK	0,5-10	6700	50	3
44302146HK	FRB-3/4-34-16HK	0,5-16	6700	50	3

Eingangsdruck P1: 1,5 bis 16 bar

Filterporosität: A = Behältervolumen in cm³



mit Metallbehälter mit Sichtanzeige und vollautomatischem Kondensatablass NO mit abschließbarem Handrad

ArtNr.	Typ G Form bar	bar	l/min	A	Bau- größe
44302122KHAM	FRB-1/2-33-3KHAM	0,1-3	6700	50	3
44302124KHAM	FRB-1/2-33-6KHAM	0,2-6	6700	50	3
44302120KHAM	FRB-1/2-33-10KHAM	0,5-10	6700	50	3
44302126KHAM	FRB-1/2-33-16KHAM	0,5-16	6700	50	3
44302142KHAM	FRB-3/4-34-3KHAM	0,1-3	6700	50	3
44302144KHAM	FRB-3/4-34-6KHAM	0,2-6	6700	50	3
44302140KHAM	FRB-3/4-34-10KHAM	0,5-10	6700	50	3
44302146KHAM	FRB-3/4-34-16KHAM	0,5-16	6700	50	3

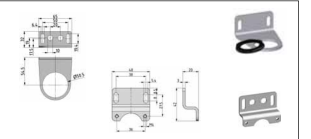
Eingangsdruck P1: 1,5 bis 16 bar

Filterporosität:  $5\mu$  A = Behältervolumen in cm<sup>3</sup>



#### Zubehör MULTIBLOCK Baugröße 3

443EB3MW50	MW.50	Befestigungswinkel für Schalttafelgewinde (incl. Befestigungsmutter Kunststoff)
443EB3ZW33	ZW.33-1	Befestigungswinkel mit zwei Schrauben M5x75 DIN 912



## <u>Filterregler MULTIBLOCK Baugröße 4</u> mit PC-Behälter mit Schutzkorb PA und Sichtanzeige

mit PC-Benaiter mit Schutzkorb PA und Sichtanzeige mit halbautomatischem Kondensatablass

ArtNr.	Typ G Form bar	bar	l/min	größe
44302152B	FRB-3/4-44-3B	0,1-3	12000	4
44302154B	FRB-3/4-44-6B	0,2-6	12000	4
44302150B	FRB-3/4-44-10B	0,5-10	12000	4
44302156B	FRB-3/4-44-16B	0,5-16	12000	4
44302162B	FRB- 1 - 45-3B	0,1-3	12000	4
44302164B	FRB- 1 - 45-6B	0,2-6	12000	4
44302160B	FRB- 1 - 45-10B	0,5-10	12000	4
44302166B	FRB- 1 - 45-16B	0,5-16	12000	4

Eingangsdruck P1: 1,5 bis 16 bar

Filterporosität:  $5\mu$  A = Behältervolumen in cm<sup>3</sup>



# Filterregler MULTIBLOCK Baugröße 4 mit PC-Behälter mit Schutzkorb PA und Sichtanzeige mit vollautomatischem Kondensatablass NO

ArtNr.	Typ G Form bar	bar I/min		Bau- größe
44302152BAM	FRB-3/4-44-3BAM	0,1-3	12000	4
44302154BAM	FRB-3/4-44-6BAM	0,2-6	12000	4
44302150BAM	FRB-3/4-44-10BAM	0,5-10	12000	4
44302156BAM	FRB-3/4-44-16BAM	0,5-16	12000	4
44302162BAM	FRB- 1 - 45-3BAM	0,1-3	12000	4
44302164BAM	FRB- 1 - 45-6BAM	0,2-6	12000	4
44302160BAM	FRB- 1 - 45-10BAM	0,5-10	12000	4
44302166BAM	FRB- 1 - 45-16BAM	0,5-16	12000	4

Eingangsdruck P1: 1,5 bis 16 bar

Filterporosität:  $5\mu$  A = Behältervolumen in cm<sup>3</sup>



Rau-

mit Metallbehälter mit Sichtanzeige mit halbautomatischem Kondensatablass

ArtNr.	Typ G Form bar	bar	l/min	Bau- größe
44302152H	FRB-3/4-44-3H	0,1-3	12000	4
44302154H	FRB-3/4-44-6H	0,2-6	12000	4
44302150H	FRB-3/4-44-10H	0,5-10	12000	4
44302156H	FRB-3/4-44-16H	0,5-16	12000	4
44302162H	FRB- 1 - 45-3H	0,1-3	12000	4
44302164H	FRB- 1 - 45-6H	0,2-6	12000	4
44302160H	FRB- 1 - 45-10H	0,5-10	12000	4
44302166H	FRB- 1 - 45-16H	0,5-16	12000	4

1,5 bis 16 bar

Eingangsdruck P1: Filterporosität: A = Behältervolumen in cm³



#### Filterregler MULTIBLOCK Baugröße 4

mit Metallbehälter mit Sichtanzeige mit vollautomatischem Kondensatablass

ArtNr.	Typ G Form bar	bar	l/min	Bau- größe
44302152HAM	FRB-3/4-44-3HAM	0,1-3	12000	4
44302154HAM	FRB-3/4-44-6HAM	0,2-6	12000	4
44302150HAM	FRB-3/4-44-10HAM	0,5-10	12000	4
44302156HAM	FRB-3/4-44-16HAM	0,5-16	12000	4
44302162HAM	FRB- 1 - 45-3HAM	0,1-3	12000	4
44302164HAM	FRB- 1 - 45-6HAM	0,2-6	12000	4
44302160HAM	FRB- 1 - 45-10HAM	0,5-10	12000	4
44302166HAM	FRB- 1 - 45-16HAM	0,5-16	12000	4

Eingangsdruck P1: 1,5 bis 16 bar

Filterporosität: A = Behältervolumen in cm³



#### Zubehör MULTIBLOCK Baugröße 4

Befestigungswinkel mit zwei ZW.45 443EB4ZW45 Schrauben M6x12 DIN 912



#### Filterregler MULTIBLOCK Baugröße 5 mit PC-Behälter

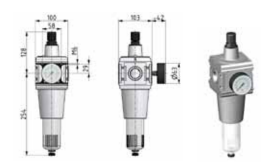
#### und halbautomatischem Kondensatablass

ArtNr.	Typ G Form bar	bar	l/min	Α	Bau- größe
44302172	FRB-3/4-54-3	0,1-3	15000	125	5
44302174	FRB-3/4-54-6	0,2-6	15000	125	5
44302170	FRB-3/4-54-10	0,5-10	15000	125	5
44302176	FRB-3/4-54-16	0,5-16	15000	125	5
44302182	FRB- 1 -55-3	0,1-3	15000	125	5
44302184	FRB- 1 -55-6	0,2-6	15000	125	5
44302180	FRB- 1 -55-10	0,5-10	15000	125	5
44302186	FRB- 1 -55-16	0,5-16	15000	125	5

Eingangsdruck P1: 1,5 bis 16 bar

Filterporosität: 40µ A = Behältervolumen in cm<sup>3</sup>

Eigenluftverbrauch: max. 0,5 l/min



mit PC-Behälter

und vollautomatischem Kondensatablass NO

	ArtNr.	Typ G Form bar	bar	l/min	Α	Bau- größe
ſ	44302172AM	FRB-3/4-54-3AM	0,1-3	15000	125	5
١	44302174AM	FRB-3/4-54-6AM	0,2-6	15000	125	5
١	44302170AM	FRB-3/4-54-10AM	0,5-10	15000	125	5
١	44302176AM	FRB-3/4-54-16AM	0,5-16	15000	125	5
	44302182AM	FRB- 1 -55-3AM	0,1-3	15000	125	5
١	44302184AM	FRB- 1 -55-6AM	0,2-6	15000	125	5
١	44302180AM	FRB- 1 -55-10AM	0,5-10	15000	125	5
	44302186AM	FRB- 1 -55-16AM	0,5-16	15000	125	5

Eingangsdruck P1:

1,5 bis 16 bar 40u A = Behältervolumen in cm³ Filterporosität:

max. 0,5 l/min Eigenluftverbrauch:



ArtNr.	Typ G Form bar	bar	l/min	Α	größe
44302162B	FRB-3/4-54-3B	0,1-3	15000	125	5
44302164B	FRB-3/4-54-6B	0,2-6	15000	125	5
44302160B	FRB-3/4-54-10B	0,5-10	15000	125	5
44302166B	FRB-3/4-54-16B	0,5-16	15000	125	5
44302182B	FRB- 1 -55-3B	0,1-3	15000	125	5
44302184B	FRB- 1 -55-6B	0,2-6	15000	125	5
44302180B	FRB- 1 -55-10B	0,5-10	15000	125	5
44302186B	FRB- 1 -55-16B	0,5-16	15000	125	5

Eingangsdruck P1: 1,5 bis 16 bar

Filterporosität: 40µ A = Behältervolumen in cm³

Eigenluftverbrauch: max. 0,5 l/min



ArtNr.	Typ G Form bar	bar	l/min	Α	Bau- größe
44302162BAM	FRB-3/4-54-3BAM	0,1-3	15000	125	5
44302164BAM	FRB-3/4-54-6BAM	0,2-6	15000	125	5
44302160BAM	FRB-3/4-54-10BAM	0,5-10	15000	125	5
44302166BAM	FRB-3/4-54-16BAM	0,5-16	15000	125	5
44302182BAM	FRB- 1 -55-3BAM	0,1-3	15000	125	5
44302184BAM	FRB- 1 -55-6BAM	0,2-6	15000	125	5
44302180BAM	FRB- 1 -55-10BAM	0,5-10	15000	125	5
44302186BAM	FRB- 1 -55-16BAM	0,5-16	15000	125	5

Eingangsdruck P1: 1,5 bis 16 bar Filterporosität: 40µ A = Behältervolumen in cm³ max. 0,5 l/min Eigenluftverbrauch:

#### Filterregler MULTIBLOCK Baugröße 5 mit PC-Behälter und halbautomatischem Kondensatablass abschließbar

ArtNr.	Typ G Form bar	bar	l/min	A	Bau- größe
44302162K	FRB-3/4-54-3K	0,1-3	15000	125	5
44302164K	FRB-3/4-54-6K	0,2-6	15000	125	5
44302160K	FRB-3/4-54-10K	0,5-10	15000	125	5
44302166K	FRB-3/4-54-16K	0,5-16	15000	125	5
44302182K	FRB- 1 -55-3K	0,1-3	15000	125	5
44302184K	FRB- 1 -55-6K	0,2-6	15000	125	5
44302180K	FRB- 1 -55-10K	0,5-10	15000	125	5
44302186K	FRB- 1 -55-16K	0 5-16	15000	125	5

Eingangsdruck P1: 1,5 bis 16 bar

Filterporosität: A = Behältervolumen in cm³ 40µ

Eigenluftverbrauch: max. 0,5 l/min

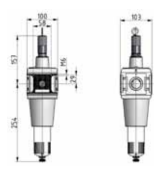














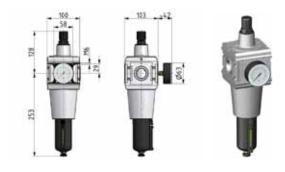
<u>Filterregler MULTIBLOCK Baugröße 5</u> mit Metallbehälter mit Sichtanzeige und halbautomatischem Kondensatablass

ArtNr.	Typ G Form bar	bar	l/min	Α	Bau- größe
44302172H	FRB-3/4-54-3H	0,1-3	15000	125	5
44302164H	FRB-3/4-54-6H	0,2-6	15000	125	5
44302170H	FRB-3/4-54-10H	0,5-10	15000	125	5
44302176H	FRB-3/4-54-16H	0,5-16	15000	125	5
44302182H	FRB- 1 -55-3H	0,1-3	15000	125	5
44302184H	FRB- 1 -55-6H	0,2-6	15000	125	5
44302180H	FRB- 1 -55-10H	0,5-10	15000	125	5
44302186H	FRB- 1 -55-16H	0,5-16	15000	125	5

Eingangsdruck P1:

1,5 bis 16 bar  $40\mu$  A = Behältervolumen in cm³ max. 0,5 l/min Filterporosität:

Eigenluftverbrauch:



## <u>Filterregler MULTIBLOCK Baugröße 5</u> mit Metallbehälter mit Sichtanzeige und vollautomatischem Kondensatablass NO

ArtNr.	Typ G Form bar	bar	l/min	Α	Bau- größe
44302172HAM	FRB-3/4-54-3HAM	0,1-3	15000	125	5
44302174HAM	FRB-3/4-54-6HAM	0,2-6	15000	125	5
44302170HAM	FRB-3/4-54-10HAM	0,5-10	15000	125	5
44302176HAM	FRB-3/4-54-16HAM	0,5-16	15000	125	5
44302182HAM	FRB- 1 -55-3HAM	0,1-3	15000	125	5
44302184HAM	FRB- 1 -55-6HAM	0,2-6	15000	125	5
44302180HAM	FRB- 1 -55-10HAM	0,5-10	15000	125	5
44302186HAM	FRB- 1 -55-16HAM	0,5-16	15000	125	5

Eingangsdruck P1:

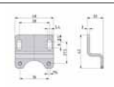
1,5 bis 16 bar 40u A = Behältervolumen in cm³ Filterporosität:

max. 0,5 l/min Eigenluftverbrauch:



#### Zubehör MULTIBLOCK Baugröße 5

443EB5ZW55	/ VV 55	Befestigungswinkel mit zwei Schrauben M5x75 DIN 912
------------	---------	--





## Wartungsgeräte Standard-Serie

#### Filterregler, STANDARD

#### Manometer lose beigefügt

- \* Filter- und Reglerfunktionen platzsparend in einem Gerät
- \* Membrandruckregelventil mit Sekundärentlüftung
- \* gute Regelcharakteristik mit kleiner Druck-Hysterese
- verschiedene Regelbereiche möglich
- \* 2 Manometeranschlüsse für variablen Einbau
- \* Sinterfilter mit Zentrifugalabscheidung
- \* hoher Durchfluss und Wirkungsgrad der Kondensatabscheidung
- \* austauschbarer Filtereinsatz
- \* Filterfeinheit 5µm
- \* verschiedene Behälter- und Kondensatablassvarianten möglich

#### Halbautomatik standardmäßig!

Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung Bauart:

Zentrifugalkraft-Prinzip-Sinterfilter

Temperatur: -10 bis +60°C

Winkel (nur Bgr.1,2,3,5) Befestigungsart:

Schalttafeleinbau (nur Bgr. 0,1,2,3)

Vertikal, Ablaßventil unten Einbaulage:

Kondensatentleerung: Halbautomatik Standard (HA3 nur Bgr.1,2,3,5)

halbautomatisch Standard (HA4 nur Bgr. 0)

#### Durchflusswertmessung: Eingangsdruck Pe = 8 bar Regler auf Pa = 6 bar eingeregelt

Bei Druckluftabnahme und Druckabfall von 6 bar auf 5 bar (Delta P = 1 bar).

<u>Bau-</u> größe	Behältervolumen Filter-Kondensat
0	16cm <sup>3</sup>
1	25cm <sup>3</sup>
3	50cm <sup>3</sup>
4	87cm³
5	300cm <sup>3</sup>
8	300cm <sup>3</sup>

Man	ometer:	Durchmesser	Anschluss
Bgr.	0:	Ø <b>40</b>	1/8"
Bgr. Bgr. Bgr.	1:	Ø <b>50</b>	1/4"
Bgr.	2:	Ø 50	1/4"
Bgr.	3:	Ø <b>63</b>	1/4"
Bgr.	5:	Ø <b>63</b>	1/4"

#### Filterregler, STANDARD Baugröße 0 mit PC-Behälter und halbautomatischem Kondensatabass

ArtNr.	Typ G Bgr bar	Α	l/min	bar	größe
44301602	FRS-1/8-00-3	16	350	0,1-3	0
44301604	FRS-1/8-00-6	16	350	0,2-6	0
44301600	FRS-1/8-00-10	16	350	0,5-10	0
44301606	FRS-1/8-00-16	16	350	0,5-16	0
44301642	FRS-1/4-01-3	16	350	0,1-3	0
44301644	FRS-1/4-01-6	16	350	0,2-6	0
44301640	FRS-1/4-01-10	16	350	0,5-10	0
44301646	FRS-1/4-01-16	16	350	0,5-16	0

1,5 bis 16 bar 5µ Eingangsdruck P1:

Filterporosität: A = Behältervolumen in cm<sup>3</sup>







#### Filterregler, STANDARD Baugröße 0

#### mit Metallbehälter und halbautomatischem Kondensatablass

ArtNr.	Typ G Bgr bar	Α	l/min	bar	größe
44301602MMAN	FRS-1/8-00-3MMAN	16	350	0,1-3	0
44301604MMAN	FRS-1/8-00-6MMAN	16	350	0,2-6	0
44301600MMAN	FRS-1/8-00-10MMAN	16	350	0,5-10	0
44301606MMAN	FRS-1/8-00-16MMAN	16	350	0,5-16	0
44301642MMAN	FRS-1/4-01-3MMAN	16	350	0,1-3	0
44301644MMAN	FRS-1/4-01-6MMAN	16	350	0,2-6	0
44301640MMAN	FRS-1/4-01-10MMAN	16	350	0,5-10	0
44301646MMAN	FRS-1/4-01-16MMAN	16	350	0,5-16	0

Eingangsdruck P1: 0 bis 16 bar

Filterporosität:

A = Behältervolumen in cm³ (1xVerschlussschraube lose)





#### Filterregler, STANDARD Baugröße 0

#### mit Metallbehälter und halbautomatischem Kondensatablass

ArtNr.	Тур	G Bgrb	ar	A	l/min	bar	größe
44301602M	FRS	-1/8-00-3	M	16	350	0,1-3	0
44301604M	FRS	-1/8-00-6	M	16	350	0,2-6	0
44301600M	FRS	-1/8-00-1	0M	16	350	0,5-10	0
44301606M	FRS	-1/8-00-1	6M	16	350	0,5-16	0
44301642M	FRS	-1/4-01-3	M	16	350	0,1-3	0
44301644M	FRS	-1/4-01-6	M	16	350	0,2-6	0
44301640M	FRS	-1/4-01-1	OM	16	350	0,5-10	0
44301646M	FRS	-1/4-01-1	6M	16	350	0,5-16	0

Eingangsdruck P1: 1,5 bis 16 bar

Filterporosität:

A = Behältervolumen in cm3 (1xVerschlussschraube lose)







#### Zubehör STANDARD Baugröße 0

443E1WHM30	Befestigungswinkel für Schalttafelgewinde M30 (incl.	Bgr.
443E   WHIVISU	Befestigungsmutter Messing)	0





## <u>Filterregler, STANDARD Baugröße 1</u> mit PC-Behälter

#### und halbautomatischem Kondensatablass

ArtNr.	Typ G Bgr bar	A	l/min	bar	Bau- größe
44301662	FRS-1/4-11-3	35	1000	0,1-3	1
44301664	FRS-1/4-11-6	35	1000	0,5-6	1
44301660	FRS-1/4-11-10	35	1000	0,5-10	1
44301666	FRS-1/4-11-16	35	1000	0,5-16	1
44301682	FRS-3/8-12-3	35	1000	0,1-3	1
44301684	FRS-3/8-12-6	35	1000	0,5-6	1
44301680	FRS-3/8-12-10	35	1000	0,5-10	1
44301686	FRS-3/8-12-16	35	1000	0,5-16	1

Eingangsdruck P1: Filterporosität:

A = Behältervolumen in cm³

#### Filterregler, STANDARD Baugröße 1 mit PC-Behälter mit Schutzkorb Metall und halbautomatischem Kondensatablass

ArtNr.	Тур	G Bgr bar	Α	l/min	bar	Bau- größe
44301662B	FRS	-1/4-11-3B	35	1000	0,1-3	1
44301664B	FRS.	-1/4-11-6B	35	1000	0,5-6	1
44301660B	FRS	-1/4-11-10B	35	1000	0,5-10	1
44301666B	FRS	-1/4-11-16B	35	1000	0,5-16	1
44301682B	FRS	-3/8-12-3B	35	1000	0,1-3	1
44301684B	FRS.	-3/8-12-6B	35	1000	0,5-6	1
44301680B	FRS	-3/8-12-10B	35	1000	0,5-10	1 1
44301686B	FRS	-3/8-12-16B	35	1000	0,5-16	1

Eingangsdruck P1: Filterporosität:

1,5 bis 16 bar

A = Behältervolumen in cm³

## <u>Filterregler, STANDARD Baugröße 1</u> mit Metallbehälter und manuellem Kondensatablass

ArtNr.	Тур	G	Bgr bar	A	l/min	bar	Bau- größe
44301662MMAN	FRS-	1/4-	-11-3MMAN	35	1000	0,1-3	1
44301664MMAN	FRS-	1/4-	-11-6MMAN	35	1000	0,5-6	1
44301660MMAN	FRS-	1/4-	-11-10MMAN	35	1000	0,5-10	1
44301666MMAN	FRS-	1/4-	-11-16MMAN	35	1000	0,5-16	1
44301682MMAN	FRS-	3/8-	-12-3MMAN	35	1000	0,1-3	1
44301684MMAN	FRS-	3/8-	-12-6MMAN	35	1000	0,5-6	1
44301680MMAN	FRS-	3/8-	-12-10MMAN	35	1000	0,5-10	1
44301686MMAN	FRS-	3/8-	12-16MMAN	35	1000	0,5-16	1

Eingangsdruck P1: 0 bis 25 bar

A = Behältervolumen in cm³

#### Filterregler, STANDARD Baugröße 1 mit Metallbehälter und halbautomatischem Kondensatablass

ArtNr.	Typ G Bgr bar	Α	l/min	bar	Bau- größe
44301662M	FRS-1/4-11-3M	35	1000	0,1-3	1
44301664M	FRS-1/4-11-6M	35	1000	0,5-6	1
44301660M	FRS-1/4-11-10M	35	1000	0,5-10	1
44301666M	FRS-1/4-11-16M	35	1000	0,5-16	1
44301682M	FRS-3/8-12-3M	35	1000	0,1-3	1
44301684M	FRS-3/8-12-6M	35	1000	0,5-6	1
44301680M	FRS-3/8-12-10M	35	1000	0,5-10	1
44301686M	FRS-3/8-12-16M	35	1000	0,5-16	1

Eingangsdruck P1: Filterporosität:

1,5 bis 25 bar

A = Behältervolumen in cm³























#### Zubehör STANDARD Baugröße 1

443E1WHM20S	WH M 206	Befestigungswinkel für	Bgr.
443E I VVIIIVI203	VVIII.IVI 203	Schalttafelgewinde (incl. Befestigungsmutter Messing)	1,2





#### Filterregler, STANDARD Baugröße 2

#### mit PC-Behälter und halbautomatischem Kondensatablass

ArtNr.	Тур	G Bgr bar	Α	l/min	bar	Bau- größe
44301722	FRS.	-3/8-22-3	50	1500	0,1-3	2
44301724	FRS.	-3/8-22-6	50	1500	0,5-6	2
44301720	FRS.	-3/8-22-10	50	1500	0,5-10	2
44301726	FRS.	-3/8-22-16	50	1500	0,5-16	2
44301742	FRS.	-1/2-23-3	50	1500	0,1-3	2
44301744	FRS.	-1/2-23-6	50	1500	0,5-6	2
44301740	FRS.	-1/2-23-10	50	1500	0,5-10	2
44301746	FRS.	-1/2-23-16	50	1500	0,5-16	2

Eingangsdruck P1: 1,5 bis 16 bar

Filterporosität:  $40\mu$  A = Behältervolumen in cm<sup>3</sup>



#### Filterregler, STANDARD Baugröße 2

#### mit PC-Behälter und vollautomatischem Kondensatablass NO

ArtNr.	Тур	G	Bgr bar	Α	l/min	bar	größe
44301722AM	FRS	-3/	8-22-3AM	50	1500	0,1-3	2
44301724AM	FRS	-3/	8-22-6AM	50	1500	0,5-6	2
44301720AM	FRS	-3/	8-22-10AM	50	1500	0,5-10	2
44301726AM	FRS	-3/	8-22-16AM	50	1500	0,5-16	2
44301742AM	FRS	-1/:	2-23-3AM	50	1500	0,1-3	2
44301744AM	FRS	-1/:	2-23-6AM	50	1500	0,5-6	2
44301740AM	FRS	-1/:	2-23-10AM	50	1500	0,5-10	2
44301746AM	FRS	-1/	2-23-16AM	50	1500	0,5-16	2

Eingangsdruck P1: 1,5 bis 16 bar

Filterporosität:  $40\mu$  A = Behältervolumen in cm<sup>3</sup>



## Filterregler, STANDARD Baugröße 2

## mit PC-Behälter mit Schutzkorb Metall und halbautomatischem Kondensatablass

ArtNr.	Тур	G B	gr bar	Α	l/min	bar	Bau- größe
44301722B	FRS	-3/8-2	2-3B	50	1500	0,1-3	2
44301724B	FRS	-3/8-2	2-6B	50	1500	0,5-6	2
44301720B	FRS	-3/8-2	2-10B	50	1500	0,5-10	2
44301726B	FRS	-3/8-2	2-16B	50	1500	0,5-16	2
44301742B	FRS	-1/2-2	:3-3B	50	1500	0,1-3	2
44301744B	FRS	-1/2-2	:3-6B	50	1500	0,5-6	2
44301740B	FRS	-1/2-2	:3-10B	50	1500	0,5-10	2
44301746B	FRS	-1/2-2	:3-16B	50	1500	0,5-16	2

Eingangsdruck P1: 1,5 bis 16 bar

Filterporosität:  $40\mu$  A = Behältervolumen in cm<sup>3</sup>



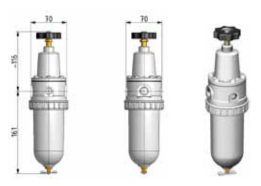
#### Filterregler, STANDARD Baugröße 2

## mit Metallbehälter und manuellem Kondensatablass

ArtNr.	Тур	G	Bgr bar	Α	l/min	bar	größe
44301722MMAN	FRS-	3/8-	-22-3MMAN	50	1500	0,1-3	2
44301724MMAN	FRS-	3/8-	-22-6MMAN	50	1500	0,5-6	2
44301720MMAN	FRS-	3/8-	-22-10MMAN	50	1500	0,5-10	2
44301726MMAN	FRS-	3/8-	-22-16MMAN	50	1500	0,5-16	2
44301742MMAN	FRS-	-1/2-	-23-3MMAN	50	1500	0,1-3	2
44301744MMAN	FRS-	1/2	-23-6MMAN	50	1500	0,5-6	2
44301740MMAN	FRS-	1/2	-23-10MMAN	50	1500	0,5-10	2
44301746MMAN	FRS-	-1/2-	-23-16MMAN	50	1500	0,5-16	2

Eingangsdruck P1: 0 bis 25 bar

Filterporosität: 40µ A = Behältervolumen in cm³



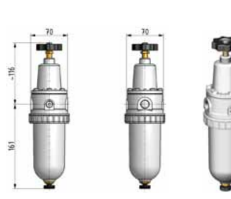
#### Filterregler, STANDARD Baugröße 2

#### mit Metallbehälter und halbautomatischem Kondensatablass

ArtNr.	Тур	G Bgr bar	Α	l/min	bar	Bau- größe
44301722M	FRS.	-3/8-22-3M	50	1500	0,1-3	2
44301724M	FRS.	-3/8-22-6M	50	1500	0,5-6	2
44301720M	FRS.	-3/8-22-10M	50	1500	0,5-10	2
44301726M	FRS.	-3/8-22-16M	50	1500	0,5-16	2
44301742M	FRS.	-1/2-23-3M	50	1500	0,1-3	2
44301744M	FRS.	-1/2-23-6M	50	1500	0,5-6	2
44301740M	FRS.	-1/2-23-10M	50	1500	0,5-10	2
44301746M	FRS.	-1/2-23-16M	50	1500	0,5-16	2

Eingangsdruck P1: 1,5 bis 25 bar

Filterporosität:  $40\mu$  A = Behältervolumen in cm<sup>3</sup>



# <u>Filterregler, STANDARD Baugröße 2</u> mit Metallbehälter

#### und vollautomatischem Kondensatablass NO

ArtNr.	Тур	G	Bgr bar		l/min		Bau- größe
44301722MAM	FRS	-3/8	3-22-3MAM	50	1500	0,1-3	2
44301724MAM	FRS.	-3/8	3-22-6MAM	50	1500	0,5-6	2
44301720MAM	FRS.	-3/8	3-22-10MAM	50	1500	0,5-10	2
44301726MAM	FRS.	-3/8	3-22-16MAM	50	1500	0,5-16	2
44301742MAM	FRS	-1/2	2-23-3MAM	50	1500	0,1-3	2
44301744MAM	FRS.	-1/2	2-23-6MAM	50	1500	0,5-6	2
44301740MAM	FRS.	-1/2	2-23-10MAM	50	1500	0,5-10	2
44301746MAM	FRS.	-1/2	2-23-16MAM	50	1500	0,5-16	2

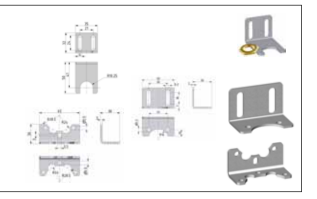
Eingangsdruck P1: 1,5 bis 16 bar

Filterporosität: 40µ A = Behältervolumen in cm<sup>3</sup>



#### Zubehör STANDARD Baugröße 2

<u> Luberioi Giandare Baugioise L</u>										
	ı	D. f. ations and in Latence								
443E1WHM20S	WH.M 20S	Befestigungswinkel für	Bgr.							
443E1WHIVI205	WH.W 205	Schalttafelgewinde (incl.	1,2							
		Befestigungsmutter Messing)	1,2							
	1									
443E2BW10	BW.10	Befestigungswinkel	2							
		~								
443E2BW20	BW.20	Bofootiaun aquinkal	2							
443EZDVVZU	DVV.20	Befestigungswinkel								
		·								



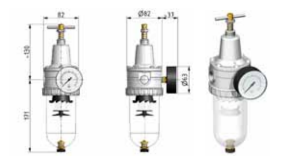
#### Filterregler, STANDARD Baugröße 3 mit PC-Behälter

#### und halbautomatischem Kondensatablass

ArtNr.	Typ G Bgr bar	A	l/min	bar	Bau- größe
44301762	FRS-1/2-33-3	65	3000	0,1-3	3
44301764	FRS-1/2-33-6	65	3000	0,5-6	3
44301760	FRS-1/2-33-10	65	3000	0,5-10	3
44301766	FRS-1/2-33-16	65	3000	0,5-16	3

Eingangsdruck P1: 1,5 bis 16 bar

Filterporosität: A = Behältervolumen in cm<sup>3</sup>



#### Filterregler, STANDARD Baugröße 3 mit PC-Behälter

#### und vollautomatischem Kondensatablass NO

ArtNr.	Typ G Bgr bar	A	l/min	bar	Bau- größe
44301762AM	FRS-1/2-33-3AM	65	3000	0,1-3	3
44301764AM	FRS-1/2-33-6AM	65	3000	0,5-6	3
44301760AM	FRS-1/2-33-10AM	65	3000	0,5-10	3
44301766AM	FRS-1/2-33-16AM	65	3000	0,5-16	3

Eingangsdruck P1: 1,5 bis 16 bar

Filterporosität: A = Behältervolumen in cm³



#### Filterregler, STANDARD Baugröße 3

mit PC-Behälter mit Schutzkorb Metall und halbautomatischem Kondensatablass

ArtNr.	Typ G Bgr bar	A	l/min	bar	Bau- größe
44301762B	FRS-1/2-33-3B	65	3000	0,1-3	3
44301764B	FRS-1/2-33-6B	65	3000	0,5-6	3
44301760B	FRS-1/2-33-10B	65	3000	0,5-10	3
44301766B	FRS-1/2-33-16B	65	3000	0,5-16	3

Eingangsdruck P1: 1,5 bis 16 bar

Filterporosität: 5µ A = Behältervolumen in cm³





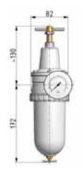


#### Filterregler, STANDARD Baugröße 3

mit Metallbehälter und manuellem Kondensatablass

ArtNr.	Тур	G	Bgr bar	A	l/min	bar	Bau- größe
44301762MMAN							3
44301764MMAN							3
44301760MMAN							
44301766MMAN	FRS	-1/2	2-33-16MMAN	65	3000	0,5-16	3

Eingangsdruck P1: 0 bis 25 bar Filterporosität: 5 $\mu$  A = Behältervolumen in cm³





#### Filterregler, STANDARD Baugröße 3

mit Metallbehälter und halbautomatischem Kondensatablass

ArtNr.	Typ G Bgr bar	A	l/min	bar	Bau- größe
44301762M	FRS-1/2-33-3M	65	3000	0,1-3	3
44301764M	FRS-1/2-33-6M	65	3000	0,5-6	3
44301760M	FRS-1/2-33-10M	65	3000	0,5-10	3
44301766M	FRS-1/2-33-16M	65	3000	0,5-16	3

Eingangsdruck P1: 1,5 bis 25 bar

Filterporosität: 5µ A = Behältervolumen in cm³







## Filterregler, STANDARD Baugröße 3

mit Metallbehälter

und vollautomatischem Kondensatablass NO

ArtNr.	Тур	G	Bgr bar	A	l/min	bar	Bau- größe
44301762MAM	FRS-	1/2	-33-3MAM	65	3000	0,1-3	3
44301764MAM	FRS-	1/2	-33-6MAM	65	3000	0,5-6	3
44301760MAM	FRS-	1/2	-33-10MAM	65	3000	0,5-10	3
44301766MAM	FRS-	1/2	-33-16MAM	65	3000	0,5-16	3

Eingangsdruck P1: 1,5 bis 16 bar

Filterporosität:  $5\mu$  A = Behältervolumen in cm³

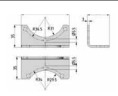






#### Zubehör STANDARD Baugröße 3

		Befestigungswinkel-	Bgr.
443E3BW30	BW.30	Bausatz (BW.30+3xM5x40 ISO4762+6x5 ISO7090)	2,3





## <u>Filterregler, STANDARD Baugröße 5</u> mit PC-Behälter

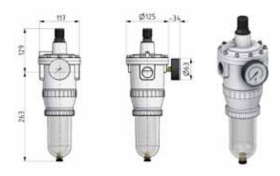
#### und halbautomatischem Kondensatablass

ArtNr.	Тур	G Bgr bar	Α	l/min	bar	Bau- größe
44301782	FRS-	-3/4-54-3	300	12000	0,1-3	5
44301784	FRS-	-3/4-54-6	300	12000	0,5-6	5
44301780	FRS-	-3/4-54-10	300	12000	0,5-10	5
44301786	FRS-	-3/4-54-16	300	12000	0,5-16	5
44301802	FRS-	- 1 -55-3	300	12000	0,1-3	5
44301804	FRS-	- 1 -55-6	300	12000	0,5-6	5
44301800	FRS-	- 1 -55-10	300	12000	0,5-10	5
44301806	FRS-	- 1 -55-16	300	12000	0,5-16	5

Eingangsdruck P1:

1,5 bis 16 bar

Filterporosität: 40µ A = Behältervolumen in cm<sup>3</sup>



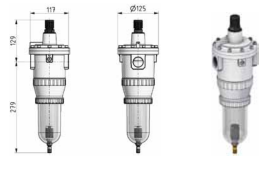
# <u>Filterregler, STANDARD Baugröße 5</u> mit PC-Behälter

#### und vollautomatischem Kondensatablass NO

ArtNr.	Тур	G Bgr bar	Α	l/min	bar	Bau- größe
44301782AM	FRS.	-3/4-54-3AM	300	12000	0,1-3	5
44301784AM	FRS.	-3/4-54-6AM	300	12000	0,5-6	5
44301780AM	FRS.	-3/4-54-10AM	300	12000	0,5-10	5
44301786AM	FRS.	-3/4-54-16AM	300	12000	0,5-16	5
44301802AM	FRS.	- 1 -55-3AM	300	12000	0,1-3	5
44301804AM	FRS.	- 1 -55-6AM	300	12000	0,5-6	5
44301800AM	FRS-	- 1 -55-10AM	300	12000	0,5-10	5
44301806AM	FRS.	- 1 -55-16AM	300	12000	0,5-16	5
Circums and admirals D	4.	4 F his 40 has				

Eingangsdruck P1: 1,5 bis 16 bar

Filterporosität: 40µ A = Behältervolumen in cm³

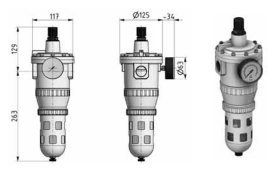


#### Filterregler, STANDARD Baugröße 5 mit PC-Behälter mit Schutzkorb Metall und halbautomatischem Kondensatablass

ArtNr.	Тур	G Bgr bar	Α	l/min	bar	größe
44301782B	FRS	-3/4-54-3B	300	12000	0,1-3	5
44301784B	FRS	-3/4-54-6B	300	12000	0,5-6	5
44301780B	FRS	-3/4-54-10B	300	12000	0,5-10	5
44301786B	FRS	-3/4-54-16B	300	12000	0,5-16	5
44301802B	FRS	- 1 -55-3B	300	12000	0,1-3	5
44301804B	FRS	- 1 -55-6B	300	12000	0,5-6	5
44301800B	FRS	- 1 -55-10B	300	12000	0,5-10	5
44301806B	FRS	- 1 -55-16B	300	12000	0,5-16	5

Eingangsdruck P1: 1,5 bis 16 bar

Filterporosität: 40µ A = Behältervolumen in cm³

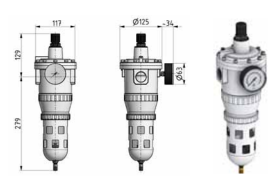


#### <u>Filterregler, STANDARD Baugröße 5</u> mit PC-Behälter mit Schutzkorb Metall und vollautomatischem Kondensatablass NO

ArtNr.	Тур	G Bgr bar	Α	l/min	bar	Bau- größe
44301782BAM	FRS-	3/4-54-3BAM	300	12000	0,1-3	5
44301784BAM	FRS-	3/4-54-6BAM	300	12000	0,5-6	5
44301780BAM	FRS-	3/4-54-10BAM	300	12000	0,5-10	5
44301786BAM	FRS-	3/4-54-16BAM	300	12000	0,5-16	5
44301802BAM	FRS-	1 -55-3BAM	300	12000	0,1-3	5
44301804BAM	FRS-	1 -55-6BAM	300	12000	0,5-6	5
44301800BAM	FRS-	1 -55-10BAM	300	12000	0,5-10	5
44301806BAM	FRS-	1 -55-16BAM	300	12000	0,5-16	5

Eingangsdruck P1: 1,5 bis 16 bar

Filterporosität: A = Behältervolumen in cm3 40µ



# <u>Filterregler, STANDARD BauGRÖSSE 5</u> mit Metallbehälter

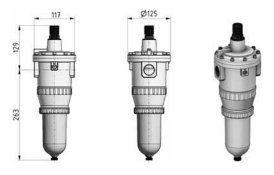
und halbautomatischem Kondensatablas

ArtNr.	Typ G Bgr bar	Α	l/min	bar	Bau- größe
44301782M	FRS-3/4-54-3M	300	12000	0,1-3	5
44301784M	FRS-3/4-54-6M	300	12000	0,5-6	5
44301780M	FRS-3/4-54-10M	300	12000	0,5-10	5
44301786M	FRS-3/4-54-16M	300	12000	0,5-16	5
44301802M	FRS- 1 -55-3M	300	12000	0,1-3	5
44301804M	FRS- 1 -55-6M	300	12000	0,5-6	5
44301800M	FRS- 1 -55-10M	300	12000	0,5-10	5
44301806M	FRS- 1 -55-16M	300	12000	0,5-16	5

Eingangsdruck P1:

1,5 bis 16 bar

Filterporosität: 40µ A = Behältervolumen in cm³



# <u>Filterregler, STANDARD BauGRÖSSE 5</u> mit Metallbehälter

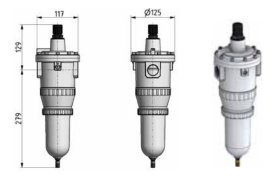
und vollautomatischem Kondensatablass NO

ArtNr.	Typ G Bgr bar	Α	l/min	bar	Bau- größe
44301782MAM	FRS-3/4-54-3MAM	300	12000	0,1-3	5
44301784MAM	FRS-3/4-54-6MAM	300	12000	0,5-6	5
44301780MAM	FRS-3/4-54-10MAM	300	12000	0,5-10	5
44301786MAM	FRS-3/4-54-16MAM	300	12000	0,5-16	5
44301802MAM	FRS- 1 -55-3MAM	300	12000	0,1-3	5
44301804MAM	FRS- 1 -55-6MAM	300	12000	0,5-6	5
44301800MAM	FRS- 1 -55-10MAM	300	12000	0,5-10	5
44301806MAM	FRS- 1 -55-16MAM	300	12000	0,5-16	5

Eingangsdruck P1:

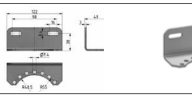
1,5 bis 16 bar

Filterporosität: 40µ A = Behältervolumen in cm³



#### Zubehör STANDARD Baugröße 5

443E5BW50	BW.50 N	Pofootigungowinkol	Bgr.
443E3BW30	DW.50 IN	Befestigungswinkel	5,7,8



#### Allgemeine Geschäftsbedingungen

#### § 1 Geltung

[1] Alle Lieferungen, Leistungen und Angebote des Verkäufer serfolgen ausschließlich aufgrund dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese sind Bestandteil aller Verträge, die der Verkäufer mit seinen Vertrogspartnern (nachfolgend auch "Auftraggeber" genannt) über die von ihm angebotenen Lieferungen oder Leistungen schließt. Sie gelten auch für alle zwickflitigen Lieferungen, Leistungen oder Angebote an den Auftraggeber, selbst wenn sie nicht nochmals gesondert vereinbart werden. (2) Geschäftsbedingungen des Auftraggebers oder Dritter finden keine Anwendung, auch wenn der Verkäufer ihrer Geltung im Einzelfall nicht gesondert widerspricht. Selbst wenn der Verkäufer auf ein Schreiben Bezug nimmt, das Geschäftsbedingungen des Auftraggebers oder eines Dritten enthält oder auf solche verweist, liegt darin kein Einverständnis mit der Geltung iener Geschäftsbedingungen.

#### § 2 Angebot und Vertragsabschluss

8.2 Angebot una vertragsaoscniuss.

(1) Alle Angebote des Verkürfers sind freibleibend und unverbindlich, sofern sie nicht ausdrücklich als verbindlich gekennzeichnet sind oder eine bestimmte Annahmefrist enthalten. Bestellungen oder Aufträge kann der Verkäufer innerhalb von vierzehn Tagen nach Zugang annehmen. Jeder Auftrag gilt erst mit durch schriftliche Bestätigung durch den Verkäufer oder bei möglicher unmittelbarer Versendung der Ware als angenommen.

(2) Ergänzungen und Abänderungen der getroffenen Vereinbarungen einschließlich dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der Schriftform. Mit Ausnahme von Geschäftsführern oder Prokuristen sind die Mitarbeiter des Verkäufers nicht berechtigt, hiervon abweichende mündliche Abreden zu treffen. Zur Wohnung der Schriftform genügt die Übermittlung per Telefax.

(3) Angaben des Verkäufers zum Gegenstand der Lieferung oder Leistung (z.B. Gewichte, Maße, Gebrauchswerte, Belastbarkeit, Toleranzen und technische Daten) sowie unsere Darstellungen desselben (z.B. Zeichnungen und Abbildungen) sind nur annähend mäßgeblich, soweit nicht die Verwendbarkeit zum vertraglich vorgesehenen Zweck eine genaue Übereimmung voraussetzt. Sie sind keine garantierten Beschaffenheitsmerkmale, sondern Beschreibungen oder Kennzeichnungen der Kennzeichnungen der Kennzeichnungen der Kennzeichnungen der Leistung der Leistung aber Leistung vor Bauteilen durch gleichwertige Teile sind zulässig, soweit sie die Verwendbarkeit zum vertragen und seine der Verschriften erfolgen oder technische Verbesserungen darstellen, sowie die Ersetzung von Bauteilen durch gleichwertige Teile sind zulässig, soweit sie die Verwendbarkeit

zum vertraglich vorgesehenen Zweck nicht beeinträchtigen.

#### § 3 Preise und Zahlung

STITEDS UNIT AUTHORITION. (1) Die Preise gelten für den in den Auftragsbestätigungen aufgeführten Leistungs- und Lieferungsumfang. Mehr- oder Sonderleistungen werden gesondert berechnet. Die Preise verstehen sich in EURO ab Werk zuzüglich Verpackung, der gesetzlichen Mehrwertsteuer, bei Exportlieferungen Toll sowie Gebühren und anderer öffentlicher Abgaben.
(2) Es gilt ein Mindestauftrageswert in Höhe von EUR 50,00 netto je Auftrag. Bei Nichterreichen dieses Auftragswertes ist der Verkäufer berechtigt, eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von EUR 10,00 zu berechnen. Wahlweise behält sich der Verkäufer vor, die Auftragsmengen so zu ergänzen, dass der Mindestauftragswert erreicht wird.

die Auftragsmengen so zu ergänzen, dass der Mindestauftragswert erreicht wird.

(3) Soweit den vereinbarten Preisen die Listenpreise des Verkäufers (gegebenenfalls abzüglich eines vereinbarten Preisen die Listenpreise des Verkäufers (gegebenenfalls abzüglich eines vereinbarten prozentualen oder festen Rabatts).

(4) Rechnungsbeträge sind innerhalb von 8 Tagen unter Abzug von 2% Skonto oder innerhalb von dreißig Tagen ohne jeden Abzug zu bezahlen. Maßgebend für das Datum der Zahlung ist der Eingang beim Verkäufer. Schecks gelten erst nach Einlösung als Zahlung, Leistet der Auftraggeber bei Fälligkeit nicht, so sind die ausstehenden Beträge ab dem Tag der Fälligkeit mit 5% p. a. zu verzinsen; die Geltendmachung höherer Zinsen und weiterer Schäden im Falle des Verzugs bleibt unberührt.

(5) Die Aufrechnung mit Gegenansprüchen des Auftraggebers oder die Zurückbeholtung von Zahlung wegen solcher Ansprüche ist nur zuldssig, soweit die Gegenansprüche unbestritten oder rechtskräftig festgestellt sind.

(6) Der Verkäufer ist berechtigt, onch ausstehende Lieferungen oder Leistungen nur segen Vorauszahlung oder Fehreitsleistung auszuführen oder zu erbringen, wenn ihm nach Abschluss des Vertragges Umstände bekannt werden, welche die Kreditwürdigkeit des Auftraggebers wesentlich zu mindern geeignet sind und durch welche die Bezahlung der offenen Forderungen des Verkäufers durch den Auftraggeber aus dem jeweiligen Vertragsverhältnis (einschließlich aus anderen Einzelaufträgen, für die derselbe Rahmenvertrag will wefährete wird Rahmenvertrag gilt) gefährdet wird.

#### § 4 Lieferung und Lieferzeit

(1) Lieferungen erfolgen ab Werk.
(2) Vom Verkäufer in Aussicht gestellte Fristen und Termine für Lieferungen und Leistungen gelten stets nur annähernd, es sei denn, dass ausdrücklich eine feste Frist oder ein fester Termin zugesagt oder vereinbart ist. Sofern Versendung vereinbart wurde, beziehen sich Lieferfristen und Liefertermine auf den Zeitpunkt der Übergabe an den Spediteur, Frachtführer oder sonst mit dem Transport beauftragten Dritten.

beziehen sich Lieferfristen und Liefertermine auf den Zeitpunkt der Ubergabe an den Spediteur, Frachfildhere oder sonst mit dem Transport beauftragten Dritten.

(3) Der Verkäufer kann – unbeschadet seiner Rechte aus Verzug des Auftraggebers – vom Auftraggeber sichen Verlängerung von Liefer- und Leistungsfristen oder eine Verschiebung von Liefer- und Leistungsfristen oder eine Verschiebung von Liefer- und Leistungsterminen um den Zeitraum verlangen, in dem der Auftraggeber seinen vertraglichen Verpflichtungen dem Verkäufer gegenüber nicht nachkommt.

(4) Der Verkäufer hafte nicht für Unmäglichkeit der Liefervung oder für Lieferverzögerungen, soweit diese durch höhere Gewalt oder sonstige, zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses nicht vorhersehbare Ereignisse (z.B. Betriebsstörungen aller Art, Schwierigkeiten in der Material- oder Energiebeschaffung, Transportverzögerungen, Streiks, rechtmäßige Aussperrungen, Mangel an Arbeitskräften, Energie oder Rohstoffen, Schwierigkeiten bei der Beschaffung von notwendigen behördlichen Genehmigungen, behördliche Maßnahmen oder die ausbeibende, nicht richtige oder nicht rechtzeitige Belieferung durch Lieferanten) everursocht worden sind, die der Verkäufer nicht zu vertreten hat. Sofern solche Ereignisse dem Verkäufer die Lieferung oder Lieferanten) everursocht worden sind, die der Verkäufer nicht zu vertrag berechtigt. Bei Hindernissen vorübergehender Dauer verdingeren sich die Liefer- oder Leistungsternine um den Zeitraum der Behinderung zuzüglich einer angemessenen Anlauffrist. Soweit dem Auftraggeber infolge der Verzögerung die Abnahme der Lieferung oder Leistung nicht zuzumuten ist, kann er durch unverzügliche schriftliche Erkäufung gegenüber dem Verkäufur vom Vertrag zurücktreten.

(5) Der Verkäufer ist nur zu Teillieferungen berechtigt, wenn die Zeitlicher uns für den Auftrageber im Rohmen des vertraglichen Bestimmungszwerks werwendbar ist

(5) Der Verkaufer is van zu einiegerungen berechtigt, wehrt - die Teillieferung für den Auftraggeber im Rahmen des vertraglichen Bestimmungszwecks verwendbar ist, - die Lieferung der restlichen bestellten Ware sichergestellt ist und - dem Auftraggeber hierdurch kein erheblicher Mehraufwand oder zusätzliche Kosten entstehen (es sei denn, der Verkäufer erklärt sich zur Übernahme dieser Kosten bereit). (6) Gerät der Verkäufer mit einer Lieferung oder Leistung in Verzug oder wird ihm eine Lieferung oder Leistung, gleich aus welchem Grunde, unmöglich, so ist die Haftung des Verkäufers auf Schadensersatz nach Maßgabe des § 8 dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen beschränkt.

\$ 5 Erfüllungsort. Versand. Verpackung. Gefahrübergang. Abnahme.

(1) Erfüllungsort für alle Verpflichtungen aus dem Vertragsverhältnis ist Kalletal, soweit nichts anderes bestimmt ist. Schuldet der Verkäufer auch die Installation, ist Erfüllungsort der Ort, an dem die Installation zu erfolgen hat.

(2) Die Versandart und die Verpackung unterstehen dem gifchistgemäßen Ermessen des Verkäufers.

(3) Die Gefahr geht spätestens mit der Übergabe des Liefergegenstandes (wobei der Beginn des Verladevorgangs maßgeblich ist) an den Spediteur, Frachtführer oder sonst zur Ausführung der Versendung bestimmten Dritten auf den Auftraggeber über. Dies gilt auch dann, wenn Teillieferungen erfolgen oder der Verkäufer noch andere Leistungen (2.B. Versand oder Installation) übernommen hat. Verzögert sich der Versand oder die Übergabe infolge eines Umstandes, dessen Ursache beim Auftraggeber liegt, geht die Gefahr von dem Tag an auf den Auftraggeber über, an dem Auftraggeber über, andem Auftraggeb

(5) Sowel eine Abnahme stattzufinden hat, gilt die Kaufsache als abgenommen, wenn
- die Lieferung und, sofern der Verkäufer auch die Installation schuldet, die Installation abgeschlossen ist,
- der Verkäufer dies dem Auftraggeber unter Hinweis auf die Abnahmefiktion nach diesem § 5 (6) mitgeteilt und ihn zur Abnahme aufgefordert hat,
- seit der Lieferung oder Installation zwölf Werktage vergangen sind oder der Auftraggeber mit der Nutzung der Kaufsache begonnen hat (z.B. die gelieferte Anlage in Betrieb genommen hat) und in diesem Fall seit Lieferung oder Installation sechs Werktage vergangen sind, und

------ber die Abnahme innerhalb dieses Zeitraums aus einem anderen Grund als wegen eines dem Verkäufer angezeigten Mangels, der die Nutzung der Kaufsache unmöglich macht oder wesentlich beeinträchtigt, unterlassen hat.

§ 6 Gewährleistung. Sachmängel
(1) Die Gewährleistungsfrist beträgt ein Jahr ab Lieferung oder, soweit eine Abnahme erforderlich ist, ab der Abnahme.
(2) Die gelieferten Gegenstände sind unverzüglich nach Ablieferung an den Auftraggeber oder an den von ihm bestimmten Dritten sorgfältig zu untersuchen. Sie gelten als genehmigt, wenn dem Verkäufer nicht eine schriftliche Mängelrüge hinsichtlich offensichtlicher Mängel oder anderer Mängel, die bei einer unverzüglichen, sorgfältigen Untersuchung erkennber weren, binnen sieben Werktagen nach Ablieferung des Liefergegenstandes oder ansonsten binnen sieben Werktagen nach der Entdeckung des Mangels oder jedem früheren Zeitpunkt, in dem der Mangel für den Auftraggeber bei normaler Verwendung des Liefergegenstandes ohne nähere Untersuchung erkennbar war, in der bestimmten Weise zugegangen ist. Auf Verlangen des Verkäufers ist der beanstandete Liefergegenstand frachtfrei an den Verkäufer zurückzusenden. Bei berechtigter Mängelrüge vergütet der Verkäufer die Kosten des günstigsten Versandweges; dies gilt nicht, soweit die Kosten sich erhöhen, weil der Liefergegenstand sich an einem anderen Ort des hetzimmensensfälen. Gehauchte brünken der einem anderen Ort als dem Ort des bestimmungsgemäßen Gebrauchs befindet.

(3) Bei Sachmängeln der gelieferten Gegenstände ist der Verkäufer nach seiner innerhalb angemessener Frist zu treffenden Wahl zunächst zur Nachbesserung oder Ersatzlieferung verpflichtet und berechtigt. Im Falle des Fehlschlagens, d.h. der Unmöglichkeit.

(3) Bei Sachmängeln der gelieferten Gegenstände ist der Verkäufer nach seiner innerhalb angemessener Frist zu treffenden Wahl zunächst zur Nachbesserung oder Ersatzlieferung verpflichtet und berechtigt. Im Falle des Fehlschlagens, d.h. der Unmöglichkeit, Unzumutbar keit, Verweigerung oder unsargemessenen Verzögerung der Nachbesserung oder Ersatzlieferung, kann der Auftraggeber vom Vertrag zurücktreten oder den Kaufpreis angemessen mindern.

(4) Beruht ein Mangel auf dem Verschulden des Verkäufers, kann der Auftraggeber unter den in § 7 bestimmten Voraussetzungen Schadensersatz verlangen.

(5) Bei Mängeln von Bauteilen anderer Hersteller, die der Verkäufer aus lizenzrechtlichen oder tatsächlichen Gründen nicht beseitigen kann, wird der Verkäufer nach seiner Wahl seine Gewährleistungsansprüche gegen die Hersteller und Lieferanten für Rechnung des Auftraggebers geltend machen oder an den Auftraggeber abhreten. Gewährleistungsansprüche gegen den Verkäufer bestehen bei derartigen Mängeln unter den sonstigen Voraussetzungen und nach Maßgabe dieser Allgemeinen Lieferbedingungen nur, wenn die gerichtliche Durchsetzung der vorstehend genannten Ansprüche gegen den Hersteller und Lieferanten erfolglos war oder, beispielsweise aufgrund einer Insolvenz, aussichtslos ist. Während der Dauer des Rechtsstreits ist die Verjährung der betreffenden Gewährleistungsansprüche des Auftraggebers gegen den Verkäufer sehemmt.

(6) Die Gewährleistung entfällt, wenn der Auftraggeber ohne Zustimmung des Verkäufers den Liefergegenstand ändert oder durch Dritte ändern lässt und die Mängelbeseitigung hierdurch unmöglich oder unzumutbar erschwert wird. In jedem Fall hat der Auftraggeber die durch die Änderung entstehenden Mehrkosten der Mängelbeseitigung zu tragen.

(7) Eine im Einzelfall mit dem Auftraggeber vereinbarte Lieferung gebrauchter Gegenstände erfolgt unter Ausschluss jeglicher Gewährleistung für Sachmängel.

§ 7 Haftung auf Schadensersatz wegen Verschuldens
(1) Die Haftung des Verkäufers auf Schadensersatz, gleich aus welchem Rechtsgrund, insbesondere aus Unmöglichkeit, Verzug, mangelhafter oder falscher Lieferung, Vertragsverletzung, Verletzung von Pflichten bei Vertragsverhandlungen und unerlaubter Hanaldung ist, soweit es dabei jeweils auf ein Verschulden ankommt, nach Mafgabe dieses § 7 eingeschränkt.
(2) Der Verkäufer haftet nicht im Falle einfacher Fahrläsigkeits einer Organe, gesetzlichen Vertreter, Angestellten oder sonstigen Erfüllungsgehilfen soweit es sich nicht um eine Verletzung vertragswesentlicher Pflichten handelt. Vertragswesentlich sind die Verpflichtung zur rechtzeitigen Lieferung und Installation des von wesentlichen Mängeln freien Liefergegenstands sowie Beratungs-, Schutz- und Obhutspflichten, die dem Auftraggeber die vertragsgemäße Verwendung des Liefergegenstands ermöglichen sollen oder den Schutz von Leib oder Leben von Personal des Auftraggebers oder den Schutz von dessen Eigentum vor erheblichen Schäden bezwecken.

\*\*Verwitzt der Verkäufer Geraf Geraf den Schutz von Vertragsserhen hat oder die er bei Anwendung

solien oder den Schutz von Leio oder Leben von Hersonal des Auftraggebers oder den Schutz von dessen Eigentum vor erheinichen Schaden bezwecken.
(3) Soweit der Verkäufer gemäß § 7 (2) dem Grunde nach auf Schadensersat, baftet, ist diese Haftung auf Schäden begrenzt, die der Verkäufer bei Vertragsschluss als mögliche Folge einer Vertragsverletzung vorausgesehen hat oder die er bei Anwendung verkehrsüblicher Sorgfalt hätte voraussehen müssen. Mittelbare Schäden und Folgeschäden, die Folge von Mängeln des Liefergegenstands sind, sind außerdem nur ersatzfähig, soweit solche Schäden bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Liefergegenstands sind, sind außerdem nur ersatzfähig, soweit solche Schäden bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Liefergegenstands sind, sind außerdem nur ersatzfähig, soweit solche Schäden bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Liefergegenstands sind, sind außerdem nur ersatzfähig, soweit solche Schäden bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Liefergegenstands sind, sind außerdem nur ersatzfähig, soweit solche Schäden bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Liefergegenstands sind, sind außerdem nur ersatzfähig, soweit solche Schäden bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Liefergegenstands sind, sind außerdem nur ersatzfähig, soweit solche Schäden bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Liefergegenstands sind, sind außerdem nur ersatzfähig, soweit solche Schäden bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Liefergegenstands sind, sind außerdem nur ersatzfähig, soweit solche Schäden bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Liefergegenstands sind, sind außerdem nur ersatzfähig, soweit solche Schäden bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Liefergegenstands sind, sind außerdem nur ersatzfähig, soweit solche Schäden bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Liefergegenstands sind, sind außerdem nur ersatzfähig, soweit ber Verkäufer Folge einer Vertragisch eine Vertragisch ersatzen soweit verkäufer Verwender verweiter verweiter verweiter verwenden verwenden er versatzen soweiter verwenden verweiter verweiter verweiter verweite

jeglicher Haftung. (7) Die Einschränkungen dieses § 7 gelten nicht für die Haftung des Verkäufers wegen vorsätzlichen Verhaltens, für garantierte Beschaffenheitsmerkmale, wegen Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit oder nach dem Produkthaftungsgesetz.

#### § 8 Eigentumsvorbehalt

(1) Der Verkäufer ehält sich das Eigentum an den gelieferten Waren bis zur vollständigen Bezahlung vor. Der Eigentumsvorbehalt gilt auch, bis sämtliche, auch künftige und bedingte Forderungen aus der Geschäftsverbindung, zwischen Auftraggeber und Verkäufer erfüllt sind. (2) Der Auftraggeber ist zur Sicherungsübereignung oder Verpfändung der Ware nicht befugt, jedoch zur weiteren Veräußerung der Vorbehaltsware im geordneten Geschäftsgang berechtigt. Die hieraus gegenüber seinen Geschäftspartnern entstehenden

derungen tritt er hiermit dem Verkäufer bereits ab.

(3) Wird die Ware vom Käufer be- oder verarbeitet, erstreckt sich der Eigentumsvorbehalt auch auf die gesamte neue Sache. Der Auftraggeber erwirbt Miteigentum zu dem Bruchteil, der dem Verhältnis des Wertes seiner Ware zu dem der vom Verkäufer selieferten Ware entspricht.

gelieterten Ware entspricht. (4) Übersteigt der Wert sämtlicher für den Verkäufer bestehenden Sicherheiten nach Wahl des Verkäufers freigeben (5) Der Verkäufer ist berechtigt, die Eigentumsvorbehaltsrechte geltend zu machen, ohne vom Vertrag zurückzutreten.

§ 9 Warenrücknahme.

Jegliche Rücksendung von Ware bedarf unserer ausdrücklichen Zustimmung. Voraussetzung für eine Gutschrifterteilung ist jedoch generell, daß die Ware in einwandfreiem, wiederverkaufsfähigem Zustand "frei Haus" angeliefert wird. Wir behalten uns den Abzug einer Wiedereinlagerungsgebühr vor.

#### § 10 Schlussbestimmungen

3.10 Scribtssbestimmungen.

(1) Gerichtsstand für alle etwaigen Streitigkeiten aus der Geschäftsbeziehung zwischen dem Verkäufer und dem Auftraggeber ist nach Wahl des Verkäufers Lemgo oder der Sitz des Auftraggebers. Für Klagen gegen den Verkäufer ist Lemgo ausschließlicher Gerichtsstand. Zwingende gesetzliche Bestimmungen über ausschließliche Gerichtsstände bleiben von dieser Regelung unberührt.

(2) Die Beziehungen zwischen dem Verkäufer und dem Auftraggeber unterliegen ausschließlich dem Recht der Bundesrepublik Deutschland. Das Übereinkommen der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenkauf vom 11. April 1980 (CISG) gilt nicht.

(3) Soweit der Vertrag oder diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen Regelungslücken enthalten, gelten zur Ausfüllung dieser Lücken diejenigen rechtlich wirksamen Regelungen als vereinbart, welche die Vertragspartner nach den wirtschaftlichen Zielsetzungen des Vertrages und dem Zweck dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen vereinbart hätten, wenn sie die Regelungslücke gekannt hätten.

Der Auftraggeber nimmt davon Kenntnis, dass der Verkäufer Daten aus dem Vertragsverhältnis nach § 28 Bundesdatenschutzgesetz zum Zwecke der Datenverarbeitung speichert und sich das Recht vorbehält, die Daten, soweit für die Vertragserfüllung erforderlich, Dritten (z.B. Versicherungen) zu übermitteln



Meßner Pneumatic GmbH Bentorfer Straße 12 D - 32689 Kalletal

Tel. +49 (0) 5264 / 7727

info@messner-pneumatic.com www.messner-pneumatic.com