

Wartungseinheiten - Mini & Standard



Wartungseinheiten 3-teilig - Standard

bis 18 500 l/min

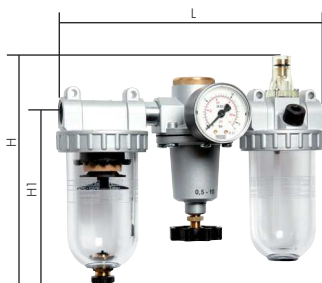
Ausführung: Filter, Druckregler rücksteuerbar (mit Sekundärenlüftung) und Öler

Manometeranschluss: G 1/4"

Schalttafelgewinde: Baureihe 1 bis 3: M 20 x 1,5

Öldosierung bei 1000 l/min: 1 - 2 Tropfen/min

Optional: Anderer Druckregelbereich 0,5-16 bar -16, Ausführung mit Schutzkorb -S, Ausführung mit Metallbehälter* (1,5 -25 bar) -M, Ablassautomatik** -AM, Ablassautomatik drucklos geschlossen** (0-16 bar) -AMNC



Typ	Gewinde	Druckregelbereich	Manometeranzeige	L	H	H1
Baureihe 1, Durchfluss 600 l/min, Kondensatmenge 35 cm³, Ölverrat 40 cm³, Porenweite im Filter 5 µm						
FRO 11	G 1/4"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	172	189	138
FRO 12	G 3/8"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	172	189	138
Baureihe 2, Durchfluss 1400 l/min, Kondensatmenge 50 cm³, Ölverrat 110 cm³, Porenweite im Filter 40 µm						
FRO 22	G 3/8"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	236	201	150
FRO 23	G 1/2"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	236	201	150
Baureihe 3, Durchfluss 3200 l/min, Kondensatmenge 65 cm³, Ölverrat 135 cm³, Porenweite im Filter 5 µm						
FRO 33	G 1/2"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	265	229	175
FRO 34	G 3/4"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	302	235	176
FRO 35	G 1"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	302	235	176
Baureihe 5, Durchfluss 4900 l/min, Kondensatmenge 300 cm³, Ölverrat 550 cm³, Porenweite im Filter 40 µm						
FRO 54	G 3/4"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	350	300	241
FRO 55	G 1"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	350	300	241
FRO 56	G 1 1/4"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	395	319,5	250
FRO 57	G 1 1/2"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	395	319,5	250
Baureihe 8, Durchfluss 18500 l/min, Kondensatmenge 300 cm³, Ölverrat 1700 cm³, Porenweite im Filter 60 µm						
FRO 88	G 2"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	453	477	401

Haltewinkel
BW 10
BW 10
BW 20
BW 20
BW 30
BW 30
BW 30
BW 50
BW 50
BW 50
BW 50

* Tropfaufsatz aus Metall/Glas-Kombination, ** in Verbindung mit Metallbehälter max. 16 bar

Bestellbeispiel: FRO 11 ***

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:

mit Schutzkorb -S
mit Metallbehälter* (1,5 - 25 bar) -M
mit Ablassautomatik** (1,5 - 16 bar) -AM
mit Ablassautomatik drucklos geschlossen** (0 - 16 bar) -AMNC

Druckregelbereich

0,5 - 16 bar (Manometer 0 - 25 bar) -16



Typ WHM 30 Typ SM 1

Befestigungswinkel für Druckregler & Filterregler - Mini & Standard

Typ Winkel	Typ Mutter	Gewinde der Mutter	passend für Baureihe (Typ)
WHM 20	SM 20	M 20 x 1,5	1 bis 3 (DR, FD, FDO und FRO)
WHM 30	SM 1	M 30 x 1,5	Mini (DR, FD und FDO)



Typ BW 30

Befestigungswinkel für Druckregler & Filterregler - Standard

Typ	passend für Baureihe (Typ)
BW 10	1 (DR, FD, FDO und FRO)
BW 20	2 (DR, FD, FDO, FRO und FDR 02)
BW 30	3 (DR, DRi, DRF, FD, FDO, FRO, FDR 03 und FDRI 03)
BW 50	5 bis 7 (DR, DRi, FD, FDO und FRO)



Typ ZW 30

Befestigungswinkel für Filter & Öler - Standard

Typ	passend für Baureihe (Typ)
ZW 10	1 (DF, DO)
ZW 30	2 bis 3 (DF, DO)



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

