

Wartungseinheiten - Mini & Standard



Wartungseinheiten 3-teilig - Standard

bis 18 500 l/min

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

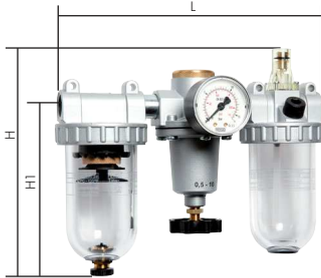
Manometeranschluss: G 1/4"

Schalttafelgewinde: Baureihe 1 bis 3: M 20x1,5

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

Lieferumfang: Wartungseinheit einschließlich 50 mm Manometer

Optional: Anderer Druckregelbereich 0,5 - 16 bar -16, Ausführung mit Schutzkorb -S, Ausführung mit Metallbehälter* (1,5 - 25 bar, Baureihe 8: 1,5 - 20 bar) -M, Ablassautomatik** -AM, Ablassautomatik drucklos geschlossen** (0 - 16 bar) -AMNC



Typ	Gewinde	Druckregelbereich	Manometeranzeige	H	H1	L	Befest.-winkel
Baureihe 1, Durchfluss 50 - 600 l/min, Kondensatmenge 35 cm³, Ölvorrat 40 cm³, Porenweite im Filter 5 µm, Öleransprechgrenze: 50 l/min							
FRO 11	G 1/4"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	189	138	172	BW 10
FRO 12	G 3/8"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	189	138	172	BW 10
Baureihe 2, Durchfluss 50 - 1400 l/min, Kondensatmenge 50 cm³, Ölvorrat 110 cm³, Porenweite im Filter 5 µm, Öleransprechgrenze: 50 l/min							
FRO 22-5	G 3/8"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	201	150	236	BW 20
FRO 23-5	G 1/2"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	201	150	236	BW 20
Baureihe 3, Durchfluss 50 - 3200 l/min, Kondensatmenge 65 cm³, Ölvorrat 135 cm³, Porenweite im Filter 5 µm, Öleransprechgrenze: 50 l/min							
FRO 33	G 1/2"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	229	175	265	BW 30
FRO 34	G 3/4"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	235	176	302	BW 30
FRO 35	G 1"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	235	176	302	BW 30
Baureihe 5, Durchfluss 170 - 4900 l/min, Kondensatmenge 300 cm³, Ölvorrat 550 cm³, Porenweite im Filter 40 µm, Öleransprechgrenze: 170 l/min							
FRO 54	G 3/4"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	300	241	350	BW 50
FRO 55	G 1"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	300	241	350	BW 50
FRO 56	G 1 1/4"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	319,5	250	395	BW 50
FRO 57	G 1 1/2"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	319,5	250	395	BW 50
Baureihe 8, Durchfluss 85 - 18500 l/min, Kondensatmenge 300 cm³, Ölvorrat 1700 cm³, Porenweite im Filter 60 µm, Öleransprechgrenze: 85 l/min							
FRO 88	G 2"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	477	401	453	---

* 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, Baureihe 8: 1,5 - 20 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

6



Befestigungswinkel für Schalttafelgewinde - Mini & Standard

Ausführung: Befestigung des Wartungsgerätes erfolgt mittels Schalttafelgewinde

Typ Winkel	Typ Mutter	für Schalttafelgewinde	für Baureihe (Typ)
WHM 30	SM 1	M 30x1,5	Mini (DR, FD & FDO)
WHM 20	SM 20	M 20x1,5	1 bis 3 (DR, FD, FDO & FRO)

Befestigungswinkel für Druckregler, Filterregler & Wartungseinheiten - Standard

Ausführung: Befestigung des Wartungsgerätes erfolgt durch vorhandene Schrauben des Gerätes

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

Befestigungswinkel für Filter & Öler - Standard

Lieferumfang: Befestigungswinkel einschließlich Schrauben

Typ	für Baureihe (Typ)
ZW 10	1 (DF & DO)
ZW 30	2 & 3 (DF & DO)



Schraubenschlüssel ab Seite 960



besonders preiswert

Wartungseinheiten der Serie ECO-Line ab Seite 560



Pneumatik-,Hydraulik- & Kompressoren-Öl auf Seite 1048

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.