Filterregler - Futura

Filterregler Futura-Baureihe 2

Max. Kondensatmenge: 49 cm³ Schalttafelgewinde: M 42 x 1,5

Schaltfatelgewinde: M 42 x 1,5
Lieferumfang: Filterregler einschließlich 50mm Manometer

Durchfluss: G 3/8": 4300 l/min, G 1/2": 5200 l/min, Sekundärentlüftung: 70 l/min

Optional: Ausführung mit Metallbehälter und Sichtrohr -M, Ablassautomatik -AM, Ablassautomatik drucklos geschlossen (Eingangsdruck 0 - 16 bar) -AMNC, Sicherheitsausführung: mit vorgeschaltetem, abschließbaren Kugelhahn und Befüllventil -Si

		Druckregel-	Manometer-
Тур	Gewinde	bereich	anzeige
FR 382 F*	G 3/8"	0,5 - 8 bar	0 - 10 bar
FR 382-1 F	G 3/8"	0,1 - 1 bar	0 - 1,6 bar
FR 382-2 F	G 3/8"	0,1 - 2 bar	0 - 2,5 bar
FR 382-4 F	G 3/8"	0,2 - 4 bar	0 - 6 bar
FR 382-10 F	G 3/8"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar
FR 382-16 F	G 3/8"	0,5 - 16 bar	0 - 25 bar
FR 12 F*	G 1/2"	0,5 - 8 bar	0 - 10 bar
FR 12-1 F	G 1/2"	0,1 - 1 bar	0 - 1,6 bar
FR 12-2 F	G 1/2"	0,1 - 2 bar	0 - 2,5 bar
FR 12-4 F	G 1/2"	0,2 - 4 bar	0 - 6 bar
FR 12-10 F	G 1/2"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar
FR 12-16 F	G 1/2"	0,5 - 16 bar	0 - 25 bar

winkel Koppelpaket KP 2 F od. KPW 2 F KP 2 F od. KPW 2 F W 2 F W 2 F KP 2 F od. KPW 2 F KP 2 F od. KPW 2 F W 2 F W 2 F W 2 F KP 2 F od. KPW 2 F W 2 F KP 2 F od. KPW 2 F W 2 F KP 2 F od. KPW 2 F W 2 F KP 2 F od. KPW 2 F W 2 F KP 2 F od. KPW 2 F W 2 F KP 2 F od. KPW 2 F W 2 F KP 2 F od. KPW 2 F KP 2 F od. KPW 2 F W 2 F

14000 l/min

bis 5200 l/min



Filterregler Futura-Baureihe 4

Max. Kondensatmenge: 87 cm³ Schalttafelgewinde: M 50 x 1,5

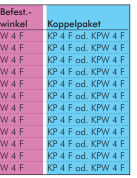
Lieferumfang: Filterregler einschließlich 50mm Manometer Durchfluss: 14000 l/min, Sekundärentlüftung: 120 l/min

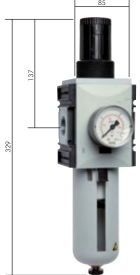
Eigenluftverbrauch: max. 1,5 l/min

"Optional: Ausführung mit Metallbehälter und Sichtrohr -**M**, Ablassautomatik -**AM**, Ablassautomatik drucklos geschlossen (Eingangsdruck Ö - 16 bar) -AMNC, Sicherheitsausführung: mit vorgeschaltetem, abschließbaren Kugelhahn und Befüllventil -Si

		Druckregel-	Manometer-
Тур	Gewinde	bereich	anzeige
FR 34 F*	G 3/4"	0,5 - 8 bar	0 - 10 bar
FR 34-1 F	G 3/4"	0,1 - 1 bar	0 - 1,6 bar
FR 34-2 F	G 3/4"	0,1 - 2 bar	0 - 2,5 bar
FR 34-4 F	G 3/4"	0,2 - 4 bar	0 - 6 bar
FR 34-10 F	G 3/4"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar
FR 34-16 F	G 3/4"	0,5 - 16 bar	0 - 25 bar
FR 10 F*	G 1"	0,5 - 8 bar	0 - 10 bar
FR 10-1 F	G 1"	0,1 - 1 bar	0 - 1,6 bar
FR 10-2 F	G 1"	0,1 - 2 bar	0 - 2,5 bar
FR 10-4 F	G 1"	0,2 - 4 bar	0 - 6 bar
FR 10-10 F	G 1"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar
FR 10-16 F	G 1"	0,5 - 16 bar	0 - 25 bar

Befest	
winkel	Koppelpaket
W4F	KP 4 F od. KPW 4 F
W4F	KP 4 F od. KPW 4 F
W 4 F	KP 4 F od. KPW 4 F
W 4 F	KP 4 F od. KPW 4 F
W 4 F	KP 4 F od. KPW 4 F
W 4 F	KP 4 F od. KPW 4 F
W 4 F	KP 4 F od. KPW 4 F
W 4 F	KP 4 F od. KPW 4 F
W 4 F	KP 4 F od. KPW 4 F
W 4 F	KP 4 F od. KPW 4 F
W 4 F	KP 4 F od. KPW 4 F
W 4 F	KP 4 F od. KPW 4 F





* Standardbaureihe, bitte bevorzugt einsetzen, da Regelbereich universal einsetzbar



Standardtyp

Kennzeichen der Optionen: mit Metallbehälter und Sichtrohr .-M mit Ablassautomatik . .-AM mit Ablassautomatik drucklos geschl. mit vorgeschaltetem, abschließbaren .-AMNC Kugelhahn und Befüllventil



en 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

Standardbaureihe, bitte bevorzugt einsetzen, da Regelbereich universal einsetzbar