Filter - Mini & Standard

dert werden

1) sobald der Eingangsdruck unter den min. Eingangsdruck fällt, öffnet das Ablassventil automa-

tisch. Durch Festdrehen der Ablassschraube kann die halbautomatische Ablassventilöffnung verhin-

Mini & Standard

Ausführung: Filterung durch Zentrifugalprinzip und Sinterfilter **Werkstoffe:** Körper: Zink Druckguss Z410, Kondensatbehälter: Polycarbonat **Temperaturbereich:** -10°C bis max. +60°C

Eingangsdruck: 1,5 - 16 bar (mit Metallbehälter 1,5 - 25 bar, Baureihe 8 & 9: 1,5 - 20 bar)

Kondensatentleerung: halbautomatisch¹⁾

Medien: Druckluft, neutrale Gase

ATEX: Betriebsmittel ohne eigene potentielle Zündquelle in Anlehung an Richtlinie 2014/34/EU (nicht Baureihe 9)

Filter - Mini 800 I/min

Porenweite im Filter: 5 µm

Max. Kondensatmenge: 16 cm³

Durchfluss: 800 l/min

Optional: Ausführung mit Metallbehälter (1,5 - 25 bar, Baureihe 8 & 9: 1,5 - 20 bar) -M, Ablassautomatik* -AM, Ablassautomatik drucklos geschlossen* (0 - 16 bar) -AMNC

	9 ()
Тур	Gewinde
DF 00	G 1/8"
DF 01	G 1/4"

* nicht in Verbindung mit Metallbehälter

Filter - Standard bis 40 000 l/min

Optional: Ausführung mit Schutzkorb - S, Ausführung mit Metallbehälter (1,5 - 25 bar, Baureihe 8 & 9: 1,5 - 20 bar) -M, Ablassautomatik* -AM, Ablassautomatik drucklos geschlossen* (0 - 16 bar) -AMNC

						Befest		
Тур		Gewinde	Н	Н1	L	winkel	Ersatzfilter 📚	
Baureihe 1, Durc								
DF 11		G 1/4"	149	130	48 (Ø 57)	ZW 10	FILTER DF00-5	
DF 12		G 3/8"	149	130	48 (Ø 57)	ZW 10	FILTER DF00-5	
Baureihe 2, Durchfluss 3100 l/min, Kondensatmenge 50 cm³, Porenweite im Filter 5 μm								
DF 22-5		G 3/8"	167	145	70 (Ø 77)	ZW 30	FILTER 2	
DF 23-5		G 1/2"	167	145	70 (Ø 77)	ZW 30	FILTER 2	
Baureihe 3, Durchfluss 4000 I/min, Kondensatmenge 65 cm³, Porenweite im Filter 5 μm								
DF 33		G 1/2"	194	170	79 (Ø 87)	ZW 30	FILTER 2	
DF 34		G 3/4"	205	172	90	ZW 30	FILTER 2	
DF 35		G 1"	205	172	90	ZW 30	FILTER 2	
Baureihe 5, Durch	fluss 12500 l/min, Konde							
DF 54		G 3/4"	270	235	105		FILTER DF50	
DF 55		G 1"	270	235	105		FILTER DF50	
DF 56		G 1 1/4"	290	245	125		FILTER DF50	
DF 57		G 1 1/2"	290	245	125		FILTER DF50	
Baureihe 8, Durch	Baureihe 8, Durchfluss 30000 l/min, Kondensatmenge 300 cm³, Porenweite im Filter 60 μm							
DF 86		G 1 1/4"	447	396	148		FILTER DF80	
DF 87		G 1 1/2"	447	396	148		FILTER DF80	
DF 88		G 2"	447	396	148		FILTER DF80	
Baureihe 9, Durch	fluss 40000 I/min, Konde	nsatmenge 30	00 cm³,	Porenweite	e im Filter 60 μm			
DF 98		G 21/2"	478	410	160		FILTER DF80	
DF 99		G 3"	478	410	160		FILTER DF80	
* :- \/ -: -:	Metallhehälter may 16 har							

* in Verbindung mit Metallbehälter max. 16 bar

Bestellbeispiel: DF 11 ** **

Kennzeichen der Optionen: Standardtyp mit Schutzkorb Verfügbare Porenweiten mit Metallbehälter (1,5 - 25 bar, Baureihe 8 & 9: 1,5 - 20 bar) mit Ablassautomatik* (1,5 - 16 bar) mit Ablassautomatik drucklos geschlossen* (0 - 16 bar) Porenweite 5 µm -AM Porenweite 8 μ m -AMNC (nur Baureihe 8 bis 9)

bis 4350 l/min Feinfilter - Standard

Anwendung: Feinfilter werden verwendet, wo hohe Anforderungen an die Reinheit der Druckluft gestellt werden. Feinste Partikel (> 0,01 µm) und Ölnebel werden hier abgeschieden. Wir empfehlen die Vorschaltung eines Vorfilters um die Standzeit zu erhöhen

Werkstoffe: Körper: Zink Druckguss Z410, Kondensatbehälter: Polycarbonat, Filtereinsatz: Borsilikat Mikrofaservlies Temperaturbereich: 0°C bis max. +50°C (Metallbehälter bis max. +90°C)

Eingangsdruck: 1,5 - 16 bar (mit Metallbehälter 0 - 25 bar)

Kondensatablass: Halbautomatisch** (Metallbehälter: manuell)

Medien: Druckluft, neutrale Gase

Staubabscheidung: > 0,01 μ m (99,999 %), Restölgehalt: 0,01 mg/m³ (Klasse 1 nach DIN ISO 8573-1)

Optional: Ausführung mit Schutzkorb (nicht Baureihe 5) -S, Ausführung mit Metallbehälter mit manuellem Ablass (0 - 25 bar) -M

						Befest	Ersatzfilter
Тур		Gewinde	Н	H1	L	winkel	0,01 μm 🔪
Baureihe 1, Dur	chfluss 610 l/min*						
DFX 11		G 1/4"	154	135	57 (Ø 56)	ZW DFX 10	FILTER DFX 10
DFX 12		G 3/8"	154	135	50 (Ø 56)	ZW DFX 10	FILTER DFX 10
Baureihe 3, Durchfluss 2170 l/min*							
DFX 32		G 3/8"	196	172	88 (Ø 87)	ZW DFX 30	FILTER DFX 30
DFX 33		G 1/2"	196	172	80 (Ø 87)	ZW DFX 30	FILTER DFX 30
Baureihe 5, Dur	chfluss 4350 l/min*						
DFX 54		G 3/4"	242	206	134 (Ø 133)	ZW DFX 50	FILTER DFX 50
DFX 55		G 1"	242	206	120 (Ø 133)	ZW DFX 50	FILTER DFX 50

* gemessen bei P1 = 6 bar und 0,2 bar Druckabfall, ** sobald der Eingangsdruck unter den min. Eingangsdruck fällt, öffnet das Ablassventil automatisch

☞ Bestellbeispiel: DFX 11 Standardtyp

Kennzeichen der Optionen: mit Schutzkorb (nicht Baureihe 5) mit Metallbehälter mit manuellem Ablass (0 - 25 bar) -M

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl über nehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei $\pm 20^\circ$ C









technische Beratung: +49 (0)561-95885 - 9