

Submikrofilter



- Anschlüsse 1/2 oder 3/4"
- Abscheidung flüssiger Aerosole und Submikron-Partikel
- Ölfreie Luft für kritische Anwendungsfälle, wie Druckluftmessungen, pneumatische Instrumente und Regelsysteme

Hinweis: Die optimale Standzeit des Submikrofilter wird erreicht, wenn davor ein Vorfilter P3XFA 5 µ installiert wird.

Optionen:

P3XFA

BSPP (G)	1	1/2	4	0,01 µ mit Differenzdruck-Anzeige in der Standardversion	D	Kombination aus manueller/halb-automatischer Entleerung	C	N
NPT *	9	3/4	6					

* NPT-Anschlüsse auf Anfrage. Nur Größe 1/2"

Automatische Entleerung	A
-------------------------	----------

Anschlussgröße	Beschreibung	Bestellnummer	Durchfluss dm³/s *	Max. Betriebsdruck bar	Mindesttemp. °C	Höchsttemp. °C	Behälterkapazität cm³	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Gewicht g
1/2	Submikrofilter 0,01 µ, Kombination aus manueller/halbautomatischer Entleerung	P3XFA14DGCN	24	16	-10	60	60	217	62	62	320
1/2	Submikrofilter 0,01 µ, automatische Entleerung	P3XFA14DGAN	24	16	-10	60	60	217	62	62	320
3/4	Submikrofilter 0,01 µ, Kombination aus manueller/halbautomatischer Entleerung	P3XFA16DGCN	24	16	-10	60	60	217	62	62	320
3/4	Submikrofilter 0,01 µ, automatische Entleerung	P3XFA16DGAN	24	16	-10	60	60	217	62	62	320

* Durchfluss bei 6,3 bar Eingangsdruck und 0,2 bar Druckabfall.