## Filter-Regelventil PCRP-44-G14-12-E-R1-M-T18 Teilenummer: 8120906 ★ Kernprogramm







**FESTO** 

## **Datenblatt**

Merkmal	Wert
Baugröße	44
Baureihe	P
Betätigungssicherung	Regulierschraube mit Konterung
Einbaulage	senkrecht +/- 5°
Filterfeinheit	40 μm
Kondensatablass	manuell drehend
Konstruktiver Aufbau	Filterregler ohne Manometer
Entspricht Norm	NACE MR0175/ISO 15156 (Gehäuse und Schale)
Max. Kondensatmenge	12 cm3
Reglerfunktion	mit Vordruckkompensation
	mit Sekundärentlüftung
Druckanzeige	G1/4 vorbereitet
Betriebsdruck Mpa	0,1 2 MPa
Betriebsdruck	1 20 bar
Druckregelbereich	0,5 12 bar
Max. Druckhysterese	0,2 bar
Max. Normaldurchfluss	2.500 l/min
Normalnenndurchfluss	1.750 l/min
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [-:4:-]
	Inerte Gase
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Lagertemperatur	-20 80 °C
Luftreinheitsklasse am Ausgang	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Mediumstemperatur	-20 80 °C
Umgebungstemperatur	-20 80 °C
Produktgewicht	670 g
Befestigungsart	Leitungseinbau
	mit Befestigungsbausatz
	wahlweise:
Anschluss Manometer	G1/4
Pneumatischer Anschluss 1	G1/4
Pneumatischer Anschluss 2	G1/4
Werkstoff Ablassschraube	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoffnummer Ablassschraube	1.4404/316L
Werkstoff Filterträger	POM
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Befestigungswinkel	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Dichtungen	CR
_	NBR
Werkstoff Feder	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Filter	PE
Werkstoff Gehäuse	Edelstahlguss
Werkstoffnummer Gehäuse	1.4409/CF3M(316L)
Werkstoff Regulierschraube	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Schale	Edelstahlguss
Werkstoffnummer Schale	1.4409/CF3M (316L)