

Redukčný ventil s filtrom PCRP-64-G12-7-E-R1-M-T18

číslo dielca: 4787813

FESTO



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Velkosť	64
Typový rad	P
Zabezpečenie ovládania	Regulačná skrutka s poistením
montážna poloha	vertikálny +/- 5°
Kvalita filtrácie	40 µm
Odtok kondenzátu	manuálne otáčavý
Konštrukčné vyhotovenie	Filter s redukčným ventilom bez manometra
Vyhovuje predpisu	NACE MR0175/ISO 15156 (teleso a nádobka)
Max. množstvo kondenzátu	30 cm ³
Funkcia regulátora	s kompenzáciou tlaku so sekundárnym odvzdušnením
Ukazovateľ tlaku	Pripravené pre G1/4
Pracovný tlak Mpa	0,1 ... 2 MPa
Pracovný tlak	1 ... 20 bar
Oblasť regulácie tlaku	0,5 ... 7 bar
Max. tlaková hysterézia	0,2 bar
Max. štandardný prietok	6.750 l/min
Štandardný menovitý prietok	4.115 l/min
Pracovné médium	Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [-:4:-] Inertné plyny
Poznámka k ovládaciemu a riadiacemu médiu	Možná prevádzka s mazaním (pre ďalšiu prevádzku požadovaná)
LABS - konformita	VDMA24364 - zóna III
Teplota skladovania	-20 ... 80 °C
Stupeň čistoty vzduchu na výstupe	Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Teplota média	-20 ... 80 °C
Teplota okolia	-20 ... 80 °C
Hmotnosť výrobku	1.910 g
Typ upevnenia	zabudovanie vedenia s upevňovacou sadou Voliteľný:
Prípojka manometra	G1/4
Pneumatická prípojka 1	G1/2
Pneumatická prípojka 2	G1/2
Materiál vypúšťacej skrutki	vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ
Objednávacie číslo vypúšťacej skrutki	1.4404/316L
Materiál držiaka filtra	odlievanie ušľachtilej ocele
Objednávacie číslo držiaka filtra	1.4409/CF3M(316L)
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál upevňovacieho uholníka	vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ
Materiál tesnení	CR NBR
Materiál pružiny	vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ
Materiál filtra	vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ
Objednávacie číslo filtra	1.4404/316L
Materiál telesa	odlievanie ušľachtilej ocele
Číslo materiálu pre teleso	1.4409/CF3M(316L)
Materiál regulačnej skrutki	vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ
Materiál nádobky	odlievanie ušľachtilej ocele
Objednávacie číslo nádobky	1.4409/CF3M (316L)