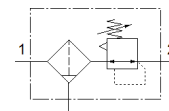
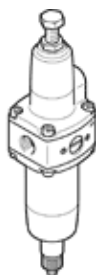


# Filtru-regulatorius PCRP-44-G14-12-E-R1-M-T18

Gaminio numeris: 8120906

★ Kernprogramm

FESTO



## Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Dydis	44
Serijos	P
Vykliklio užraktas	Adjusting screw with lock
Montavimo pozicija	vertikalus +/- 5°
Filtravimo laipsnis	40 µm
Kondensato drena	Rankinis pasukimas
Konstrukcija	Filtru regulatorius be manometro
Atitinka standartus	NACE MR0175/ISO 15156 (housing and bowl)
Maksimalus kondensato kiekis	12 cm <sup>3</sup>
Valdiklio funkcija	su pirminiu slėgio kompensatoriumi su antriniu išmetimu
Manometras	Prepared for G1/4
Operating pressure MPa	0,1 ... 2 MPa
Darbinis slėgis	1 ... 20 bar
Slėgio valdymo diapazonas	0,5 ... 12 bar
Maksimali slėgio histerezė	0,2 bar
Didžiausias standartinis pralaidumas	2.500 l/min
Standartinis nominalus srauto debitas	1.750 l/min
Darbinė terpė	Oro kokybės klasė pagal ISO 8573-1:2010 [-:4:-] Inertinės dujos
Reikalavimai darbinei ir valdymo terpei	Galima naudoti oro tepimą (pradėjus tepti, tolimesniam darbui oro tepimas būtinas)
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Saugojimo temperatūra	-20 ... 80 °C
Oro švarumo klasė išėjime	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Terpės temperatūra	-20 ... 80 °C
Aplinkos temperatūra	-20 ... 80 °C
Produkto svoris	670 g
Montavimo tipas	Instaliavimas į liniją With mounting kit Pasirenkamas
Manometro pajungimas	G1/4
Pneumatinis pajungimas, portas 1	G1/4
Pneumatinis pajungimas, portas 2	G1/4
Material of drain screw	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Material number of drain screw	1.4404/316L
Material of filter holder	POM
Informacija	atitinka RoHS
Material mounting bracket	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Material seals	CR NBR
Material spring	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Material filter	PE
Material housing	Nerūdijančio plieno lydinys
Korpuso medžiagos numeris	1.4409/CF3M(316L)
Material adjusting screw	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Material bowl	Nerūdijančio plieno lydinys
Material number of bowl	1.4409/CF3M (316L)