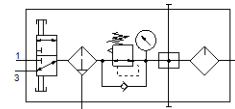
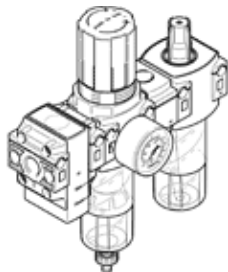


Oro paruošimo blokas FRC-1/4-DB-7-MINI-KC

Gaminio numeris: 8002801
Nebetiekiamas produktas

FESTO

Maksimalus slėgis išėjime 7 bar., su manometru ir 40 μ filtru.
Type to be discontinued. Available until 2024. See Support Portal for alternative products.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Dydis	Mini
Plotis	158 mm
Oro išmetimo funkcija	nedroseliuojantis
Serijos	DB
Vykdiklio užraktas	Spyna (pasirinktinai) Pasukama rankenėlė su užraktu
Montavimo pozicija	vertikalus +/- 5°
Veikimo būdas	rankinis
Kondensato drena	Rankinis pasukimas
Konstrukcija	Ijungimo/- išjungimo vožtuvai, paskirstytojas, tepalo įpurškėjas
Maksimalus kondensato kiekis	13 ml
Filtravimo laipsnis	40 μm
Valdiklio funkcija	Pastovus išėjimo slėgis su antriniu išmetimu su grįžtamam srautui Be pirminio slėgio kompensavimo
Manometras	su manometru
Operating pressure MPa	0,15 ... 1 MPa
Darbinis slėgis	1,5 ... 10 bar
Slėgio valdymo diapazonas	0,5 ... 7 bar
Maksimali slėgio histerezė	0,5 bar
Didžiausias standartinis pralaidumas	2.400 l/min
Standartinis nominalus srauto debitas	400 l/min
Darbinė terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO 8573-1:2010 [7:9:4]
Reikalavimai darbinei ir valdymo terpei	Negalima naudoti tepamo oro.
Aprobuotos alyvos	speciali Festo alyva 1 litro talpose Užsakymo numeris: 152 811 OFSW-32 ARAL Vitam GF 32 ESSO Nuto H 32 MOBIL DTE 24 SHELL Tellus Oil DO 32 Klampa 32mm ² /s prie 40°C ISO klasė VG 32 to ISO 3448
Atsparumo korozijai klasė CRC	1 - Low corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Saugojimo temperatūra	-5 ... 50 °C
Oro švarumo klasė išėjime	Suslėgtas oras pagal ISO 8573-1:2010 [7:9:-]
Terpės temperatūra	-5 ... 50 °C
Alyvos klampumas	ISO VG 32
Aplinkos temperatūra	-5 ... 50 °C
Produkto svoris	360 g
Montavimo tipas	Instaliavimas į liniją

Savybės	Reikšmė
	Su kiauryme Su tvirtinimo kronšteinu Pasirenkamas
Manometro pajungimas	G1/8
Pneumatinis pajungimas, portas 1	G1/4
Pneumatinis pajungimas, portas 2	G1/4
Pneumatinis pajungimas, portas 3	G1/4
Informacija	atitinka RoHS
Material seals	NBR
Material on-off valve seals	FPM
Material rotary knob	POM
Material filter	PE
Material housing	PA - sustiprintas
Material Piston slide	POM
Material bowl	PC