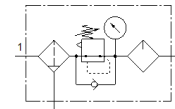
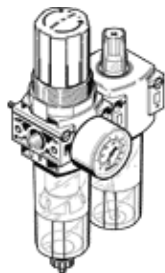


# Gaisa sagatavošanas bloks FRC-1/8-DB-7-5M-MINI

Daļas numurs: 537659

FESTO

Filtra/spiediena regulatora vārsta/eļļotāja kombinācija, maksimālais izejas spiediens 7 bāri, 5 µm filtrs. Ar spiediena manometru un ar tieši kontrolētu spiediena regulēšanas vārstu.



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	Mini
Platums	88 mm
Sērija	DB
Pievada aizslēgs	Pagriežams kloķis ar aizslēgu
Montāžas pozīcija	vertikāle +/- 5°
Kondensāta novadīšana	manuāla rotācija
Konstrukcijas struktūra	Filtrs-regulators-eļļotājs
Filtrācijas pakāpe	5 µm
Kontrollera funkcija	ar sekundāro izplūdi ar atgriezenisko plūsmu
Spiediena manometrs	ar spiediena manometru
Darbošanās spiediens	1,5 ... 10 bar
Spiediena kontroles diapazons	0,5 ... 7 bar
Max. spiediena histerēze	0,5 bar
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	>= 400 l/min
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [-:-:-] Inertās gāzes
Apstiprinātie tīnumi	Festo speciālā eļļa 1-litra iepakojumā Pasūtījuma kods: 152811 OFSW-32 ARAL Vitam GF 32 BP Energol HLP 32 ESSO Nuto H 32 MOBIL DTE 24 SHELL Tellus Oil DO 32 Viskozitātes pakāpe 32mm <sup>2</sup> /s pie 40°C ISO-klase VG 32 pēc ISO 3448
Korozijas noturības klasifikācija CRC	1
Gaisa tīrības klase izejā	Saspiestam gaisam saskaņā ar ISO 8573-1:2010 [6:8:-] Inertās gāzes
Vidējā temperatūra	-5 ... 50 °C
Eļļas viskozitāte	ISO VG 32
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 50 °C
Produkta svars	300 g
Montāžas tips	Izveles Līnijas instalācija ar caurejošo urbumu ar montāžas leņķi
Spiediena manometra savienojums	G1/8
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	G1/8
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	G1/8
Blīvējumu materiālu informācija	NBR
Materiālu informācija, pagriežamais rokturis	POM
Filtra materiālu informācija	PE
Materiālu informācija, korpuss	PA-pastiprināts
Kolbas materiālu informācija	PC