

# Gaisa sagatavošanas bloku kombinācija MSB6N-3/8-FRC11:J9M2

Daļas numurs: 534031

FESTO

Filtra-regulatora-eļļotāja kombinācija, 12 bāru maksimālais izejas spiediens, 5 µm filtrs, ar spiediena manometru, noblokējama regulatora galva, metāla kauss, manuāla kondensāta novadīšana, plūsmas virziens: no kreisās uz labo pusi.



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	6
Sērija	MS
Pievada aizslēgs	Pagriežams kloķis ar iebūvētu atslēgu
Montāžas pozīcija	vertikāle +/- 5°
Filtrācijas pakāpe	5 µm
Kondensāta novadīšana	manuāla rotācija
Konstrukcijas struktūra	Filtrs regulators ar spiediena manometru proporcionālais standarta miglas eļļotājs
Kontrollera funkcija	Izejas spiediena konstante ar sākuma spiediena kompensāciju ar sekundāro izplūdi ar atgriezenisko plūsmu
Kausa aizsargs	iebūvēts kā metāla apvalks
Spiediena manometrs	ar spiediena manometru
Darbošanās spiediens	1,5 ... 20 bar
Spiediena kontroles diapazons	0,5 ... 12 bar
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	3.400 l/min
Darbošanās paņēmieni	Saspiests gaiss saskaņā ar ISO 8573-1:2010 [-:4:-] Inertās gāzes
Piezīme par darba un vadības vidi	Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk)
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2 - Mainīga korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Uzglabāšanas temperatūra	-10 ... 60 °C
Pārtikas drošs	Skatiet Papildus materiālu informāciju
Gaisa tīrības klase izejā	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [6:4:-]
Vidējā temperatūra	-10 ... 60 °C
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 60 °C
Produkta svars	1.713 g
Montāžas tips	ar piederumiem
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	3/8 NPT
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	3/8 NPT
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS