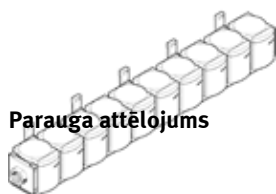


# Gaisa sagatavošanas bloku kombinācija MSB9

Daļas numurs: 552938

FESTO

Kolektora montāžai, ar G vītņi.



## Datu lapa

Kopējā datu lapa - Individuālie vārsti ir atkarīgi no jūsu konfigurācijas.

Pazīme	Lielums
Izmērs	9
Sērija	MS
Iedarbināšanas tips	elektrisks manuāls pneimatisks
Pievada aizslēgs	Pagriežams kloķis ar iebūvētu atslēgu
Montāžas pozīcija	Jebkurš vertikāle +/- 5°
Filtrācijas pakāpe	0,01 ... 40 µm
Kondensāta novadīšana	pilnīgi automātisks manuāla rotācija pusautomātisks
Konstrukcijas struktūra	Sazarošanas modulis Aktīvās ogles filtrs Spiediena regulators ar manometru Lēna starta/ātrās izplūdes vārsts Slēgvārsts Šķiedru filtrs Filtrs regulators ar spiediena manometru Filtrs regulators bez spiediena manometra proporcionālais standarta miglas eļļotājs Keramikas filtrs ar centrifūgas atdalītāju
Max. kondensāta vērtība	220 ml
Max. eļļas ietilpība	490 ml
Kontrollera funkcija	Izejas spiediena konstante ar sākuma spiediena kompensāciju ar sekundāro izplūdi ar atgriezenisko plūsmu
Kausa aizsargs	iebūvēts kā metāla apvalks
Diferencētā spiediena displejs	Vizuālais indikators ar spiediena sensoru
Spiediena manometrs	ar spiediena sensoru ar spiediena manometru
Operating pressure MPa	0 ... 2 MPa
Darbošanās spiediens	0 ... 20 bar
Spiediena kontroles diapazons	1 ... 16 bar
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	1.400 ... 18.000 l/min
Tīnuma raksturlielumu dati	110 V AC: 50/60 Hz, ieslēgšanās jauda 11,5 VA, noturošā jauda 8,9 VA 230 V AC: 50/60 Hz, ieslēgšanās jauda 11,5 VA, noturošā jauda 9,1 VA 24 V DC: 4,5 W 24 V DC: 8,4 W
Autorizācija	c UL us - Recognized (OL)

<b>Pazīme</b>	<b>Lielums</b>
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju Saskaņā ar EU-Ex- aizsardzības vadlīniju (ATEX) Saskaņā ar ES mašīnu direktīvu saskaņā ar ES RoHS direktīvu
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment To UK instructions for EMC To UK EX instructions To UK instructions for machines To UK RoHS instructions
Eksploziju aizsardzības sertifikācija ārpus ES	EPL Db (GB) EPL Dc (GB) EPL Gb (GB) EPL Gc (GB)
ATEX kategorija Gāze	II 2G II 3G
ATEX kategorija Putekļi	II 2D II 3D
Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Gāze	Ex h IIC T6 Gb X
Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Putekļi	Ex h IIIC T60°C Db X
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
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
Vidējā temperatūra	-10 ... 60 °C
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 60 °C
Montāžas tips	ar piederumiem
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	G1/2 G3/4 G1 G1 1/4 G1 1/2 1/2 NPT 3/4 NPT 1 NPT 1 1/4 NPT 1 1/2 NPT
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	G1/2 G3/4 G1 G1 1/4 G1 1/2 1/2 NPT 3/4 NPT 1 NPT 1 1/4 NPT 1 1/2 NPT
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	G1 1 NPT
Blīvējumu materiāls	NBR
Korpusa materiāls	Alumīnija spiedienlējums
Kolbas materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums