

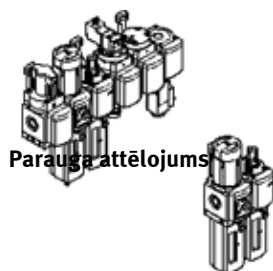
Gaisa sagatavošanas bloks MSB6

Daļas numurs: 531030

★ Pamatproduktu klāsts

Kolektora montāžai, ar G vītņi.

FESTO



Datu lapa

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

Pazīme	Lielums
Izmērs	6
Sērija	MS
Iedarbināšanas tips	elektrisks manuāls pneimatisks
Pievada aizslēgs	Pagriežams kloķis ar iebūvētu atslēgu
Montāžas pozīcija	vertikāle +/- 5°
Filtrācijas pakāpe	0,01 ... 40 µm
Konstrukcijas struktūra	Sazarošanas modulis Aktīvās ogles filtrs Spiediena regulators ar manometru Lēna starta/ātrās izplūdes vārsts Palaišanas vārsts plūsmas devējs Slēgvārsts Šķiedru filtrs Filtrs regulators ar spiediena manometru Filtrs regulators bez spiediena manometra Membrānas žāvētājs proporcionālais standarta miglas eļļotājs Keramikas filtrs ar centrifūgas atdalītāju Ūdens atdalītājs Elektriski regulējams spiediena regulēšanas vārsts Vadāms precīzais diafragmas regulators
Kontrollera funkcija	Izejas spiediena konstante ar sākuma spiediena kompensāciju ar sekundāro izplūdi ar atgriezenisko plūsmu
Kausa aizsargs	Plastmasas aizsargs iebūvēts kā metāla apvalks
Diferencētā spiediena displejs	Vizuālais indikators ar spiediena sensoru
Spiediena manometrs	ar spiediena sensoru ar spiediena manometru
Darbošanās spiediens	1,5 ... 20 bar
Spiediena kontroles diapazons	1 ... 12 bar
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	1.700 ... 4.800 l/min
Tīnuma raksturlielumu dati	110 V AC: 50/60 Hz, ieslēgšanās jauda 3 VA, noturošā jauda 2,4 VA 230 V AC: 50/60 Hz, ieslēgšanās jauda 3 VA, noturošā jauda 2,4 VA 24 V DC: 1,5 W 24 V DC: 1,8 W
Autorizācija	c UL us - Recognized (OL)

Pazīme	Lielums
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju Saskaņā ar EU-Ex- aizsardzības vadlīniju (ATEX) Saskaņā ar ES zemsprieguma 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 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 Ex nA IIC T4 X Gc
Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Putekļi	Ex h IIIC T60°C Db X Ex tc IIIC T105°C IP65 Dc X
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
Montāžas tips	ar piederumiem
Korpusa materiāls	Alumīnija spiedienlējums
Kolbas materiāls	PC