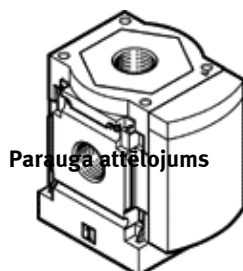


Sadales modulis MS6-FRM

Daļas numurs: 527676

FESTO

Kolektora montāžai, ar G vītņi.



Datu lapa

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

Pazīme	Lielums
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Konstrukcijas struktūra	Sazarošanas modulis
Spiediena manometrs	Sagatavots priekš G1/4 Sagatavots priekš G1/8 ar spiediena sensoru ar spiediena manometru
Darbošanās spiediens	0 ... 20 bar
Standarta nominālā plūsmas pakāpe galvenajā plūsmas virzienā 1->2	3.200 ... 14.700 l/min
Standarta nominālā plūsmas pakāpe augšējā izejā	2.700 ... 6.000 l/min
Standarta nominālā plūsmas pakāpe apakšējā izejā	2.800 ... 6.400 l/min
Darbības sprieguma diapazons AC	0 ... 250 V
Darbības sprieguma diapazons DC	0 ... 125 V
Autorizācija	c UL us - Recognized (OL)
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-Ex- aizsardzības vadlīniju (ATEX)
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
Eksploziju aizsardzības sertifikācija ārpus ES	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
ATEX kategorija Gāze	II 2G
ATEX kategorija Putekļi	II 2D
Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Gāze	Ex h IIC T6 Gb X
Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Putekļi	Ex h IIIC T60°C Db X
Eksploziju droša apkārtējā temperatūra	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4] 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
Vidējā temperatūra	-10 ... 60 °C
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 60 °C
Produkta svars	458 g
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Korpusa materiāls	Alumīnija spiedienlējums