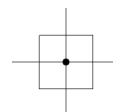


Sadales modulis MS9-FRM

Daļas numurs: 562534

FESTO

Kolektora montāžai, ar G vītņi.



Datu lapa

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

Pazīme	Lielums
Izmērs	9
Sērija	MS
Konstruktijas struktūra	Sazarošanas modulis
Spiediena manometrs	Sagatavots priekš G1/4 Sagatavots priekš G1/8 Sarkani/zaļa skala ar spiediena sensoru ar spiediena manometru Ar darbības statusa indikatoru
Darbošanās spiediens	0 ... 20 bar
Standarta nominālā plūsmas pakāpe galvenajā plūsmas virzienā 1->2	10.000 ... 50.000 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]
Piezīme par darba un vadības vidi	Eļļotāja darbība iespējama
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	Priekšējā paneļa instalācija Līnijas instalācija ar piederumiem Izvēles
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	G1/2 G3/4 G1 G1 1/4 G1 1/2 1/2 NPT 3/4 NPT 1 NPT

Pazīme	Lielums
	1 1/4 NPT
	1 1/2 NPT
Vāka materiāls	PA-pastiprināts
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Savienojošās plāksnes materiāls	Alumīnija spiedienlējums
Montāžas kronšteina materiāls	Alumīnija spiedienlējums
Korpusa materiāls	Alumīnija spiedienlējums
Moduļa savienotāja materiāls	Alumīnija spiedienlējums