

Razdelilni modul MS9-FRM

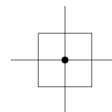
Številka dela: 562534

FESTO

Za vrstno montažo, z G navojem.



Primer predstavitve



Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

Značilnost	Vrednost
Velikost	9
Serija	MS
Konstruktivska zgradba	Razvejni modul
Prikaz tlaka	Pripravljen za G1/4 Pripravljen za G1/8 Rdeča/zelena skala s tlačnim senzorjem z manometrom s prikazom statusa delovanja
Obratovalni tlak	0 ... 20 bar
Normalni imenski pretok v smeri glavnega pretoka 1→2	10.000 ... 50.000 l/min
Območje obratovalne napetosti AC	0 ... 250 V
Območje obratovalne napetosti DC	0 ... 125 V
Dovoljenje	c UL us - Recognized (OL)
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po Ex-zaščitni smernici EU (ATEX)
UKCA oznaka (glej Izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EX
Certificiranje Ex-zaščite izven EU	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
ATEX kategorija plin	II 2G
ATEX kategorija prah	II 2D
EX vrsta zaščite vžiga, plin	Ex h IIC T6 Gb X
EX vrsta zaščite vžiga, prah	Ex h IIIC T60°C Db X
Temperatura EX odporne okolice	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Opozorilo za obratovalni in krmilni medij	Možno obratovanje z naoljevanjem
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2 - zmerna korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura skladiščenja	-10 ... 60 °C
Temperatura medija	-10 ... 60 °C
Temperatura okolice	-10 ... 60 °C
Način pritrditve	Vgradnja na stikalno ploščo Vgradnja voda s priborom po izbiri:
Pnevmatični priključek 1	G1/2 G3/4 G1 G1 1/4 G1 1/2 1/2 NPT 3/4 NPT 1 NPT

Značilnost	Vrednost
	1 1/4 NPT
	1 1/2 NPT
Material, pokrov	Ojačan PA
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, priključna plošča	Tlačno liti aluminij
Material, pritrdilni kotnik	Tlačno liti aluminij
Material, ohišje	Tlačno liti aluminij
Material, povezovalnik modulov	Tlačno liti aluminij