

# Odcepní modul MS4-FRM

Številka dela: 527703

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Položaj vgradnje	poljubno
Konstruktivna zgradba	odcepní modul
Prikaz tlaka	G1/4 pripravljen G1/8 pripravljen s tlačnim senzorjem z manometrom
Delovni tlak	0 bar...14 bar
Normalni nazivni pretok v glavni smeri pretoka 1->2	1200 l/min...4600 l/min
Normalen nazivni pretok, izhod navzgor	500 l/min...1600 l/min
Normalen nazivni pretok, izhod navzdol	500 l/min...1700 l/min
Odobritev	c UL us – Recognized (OL)
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU o protieksplzijski zaščiti (ATEX)
Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi UK EX
Odobritev protieksplzijske zaščite zunaj EU	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
Protieksplzijska zaščita	conA 1 (ATEX) ConA 1 (UKEX) conA 2 (ATEX) conA 21 (ATEX) ConA 21 (UKEX) conA 22 (ATEX)
Kategorija ATEX, plin	II 2G
Kategorija ATEX, prah	II 2D
Vrsta protieksplzijske zaščite pred vžigom, plin	Ex h IIC T6 Gb X
Vrsta zaščite pred vžigom Ex, prah	Ex h IIIC T60°C Db X
Temperatura okolice Ex	-10 °C ≤ Ta ≤ +60 °C
Delovni medij	Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inertni plini
Napotek glede delovnega/krmilnega medija	možno delovanje z oljenjem (potrebno pri nadaljnjem delovanju)
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura skladiščenja	-10 °C...60 °C
Primerno za živila	Glej razširjene informacije o materialu.
Temperatura medija	-10 °C...60 °C

<b>Značilnost</b>	<b>Vrednost</b>
Temperatura okolice	-10 °C...60 °C
Teža izdelka	165 g
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material ohišja	aluminijeva tlačna litina