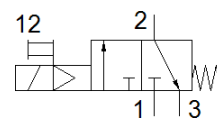


# Vklopni ventil MS6-EE-1/2-V24-B

Številka dela: 8091578

★ Osnovni program

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Serija	MS
Velikost	6
Dimenzija rastra	62 mm
Konstruktivna zgradba	Sedežni ventil, z električnim vklopom
Pomožni ročni vklop	zaskočljiv Tipalni
Način vračanja	mehanska vzmet
Vrsta krmiljenja	predkrmiljen
Ventil	3/2 zaprt monostabilen
Obratovalni tlak MPa	0,3 ... 0,7 MPa
Obratovalni tlak	3 ... 7 bar
Normalni imenski pretok	5.000 l/min
Karakteristika tuljave	24VDC:2,3
Dopustna nihanja napajanja	+/- 10 %
Čas vklopa	29 ms
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Razred odpornosti proti koroziji KBK	1 - nizka korozijska obremenitev
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B1/B2-L
Stopnja čistega prostora	ISO razred 7
Temperatura medija	-5 ... 50 °C
Vrsta zaščite	IP65
Temperatura okolice	-5 ... 50 °C
Način pritrditve	za stensko/površinsko montažo
Položaj vgradnje	pravokoten +/- 5°
Masa izdelka	517 g
Pnevmatični priključek 1	G1/2
Pnevmatični priključek 2	G1/2
Pnevmatični priključek 3	G1/2
Napajanje s krmilnim zrakom	notranji
Električni priključek	Priključna shema, oblika C, po EN 175301-803 po EN 175301-803
Prikaz stanja signala	s priborom
Material, tesnilo	HNBR NBR
Material, ohišje	Ojačan PA