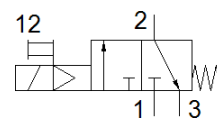


Zapínací ventil MS6-EE-1/2-V24-B

číslo dielca: 8091578

★ Základný program

FESTO



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Typový rad	MS
Veľkosť	6
Sieťový modul	62 mm
Konštrukčné vyhotovenie	Sedlový ventil, elektricky ovládaný
Ručné pomocné ovládanie	s aretáciou tlačítkom
spôsob návratnosti	mechanická pružina
Druh riadenia	predregulovaný
Funkcia ventilu	3/2 zatvorený monostabilný
Pracovný tlak Mpa	0,3 ... 0,7 MPa
Pracovný tlak	3 ... 7 bar
Štandardný menovitý prietok	5.000 l/min
Charakteristická hodnota cievky	24VDC:2,3
Dovolená odchýlka napätia	+/- 10 %
Spínacia doba	29 ms
Pracovné médium	Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Trieda odolnosti proti korózii KBK	1 - Nízke zaťaženie koróziou
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
LABS - konformita	VDMA24364-B1/B2-L
Trieda čistoty	ISO trieda 7
Teplota média	-5 ... 50 °C
Spôsob ochrany	IP65
Teplota okolia	-5 ... 50 °C
Typ upevnenia	s držiakom na stenu/plochu
montážna poloha	vertikálny +/- 5°
Hmotnosť výrobku	517 g
Pneumatická prípojka 1	G1/2
Pneumatická prípojka 2	G1/2
Pneumatická prípojka 3	G1/2
napájanie riadiacim vzduchom	interný
Elektrická prípojka	Prípojovací obrazec tvar C podľa EN 175301-803 podľa EN 175301-803
Zobrazenie stavu signálu	s príslušenstvom
Materiál tesnení	HNBR NBR
Materiál telesa	PA - zosilnený