

Zapínací ventil MS6N-EE-1/2-V110

číslo dielca: 532110

FESTO

elektrický, smer prietoku: zľava doprava



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Konštrukčné vyhotovenie	piestové šupátko
Typ ovládania	elektrický
Funkcia odsávania	neškrtitelný
Ručné pomocné ovládanie	s aretáciou tlačítkom
spôsob návratnosti	mechanická pružina
Druh riadenia	predregulovaný
Funkcia ventilu	3/2 zatvorený monostabilný
Pracovný tlak	4 ... 18 bar
C-hodnota	29 l/sbar
b-hodnota	0,4
Štandardný menovitý prietok	7.000 l/min
Spínacia doba	100 %
Charakteristická hodnota cievky	110 V AC: 50/60 Hz, Spínací výkon 3 VA, Pridržiavací výkon 2,4 VA
Dovolená odchýlka napätia	+/- 10 %
Pracovné médium	Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:4:4] Inertné plyny
Poznámka k ovládaciemu a riadiacemu médiu	Možná prevádzka s mazaním (pre ďalšiu prevádzku požadovaná)
Trieda odolnosti proti korózii KBK	2 - Mierne zaťaženie koróziou
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
LABS - konformita	VDMA24364-B2-L
Teplota média	-10 ... 60 °C
Spôsob ochrany	IP65
Teplota okolia	-10 ... 60 °C
Osvedčenie	c UL us - Recognized (OL)
Vhodné pre potravinárstvo	Pozri rozšírenú informáciu o materiáloch
Typ upevnenia	zabudovanie vedenia s príslušenstvom Voliteľný:
montážna poloha	ľubovoľný
Smer prúdenia	nereverzibilný
Hmotnosť výrobku	740 g
Pneumatická prípojka 1	1/2 NPT
Pneumatická prípojka 2	1/2 NPT
Pneumatická prípojka 3	G1/2
napájanie riadiacim vzduchom	interný
Elektrická prípojka	Pripojovací obrazec tvar C podľa EN 175301-803 Zástrčka podľa DIN EN 175301-803 štvorhranné vyhotovenie
Materiál tesnení	NBR
Materiál telesa	Hliníkový tlakový odliatok