

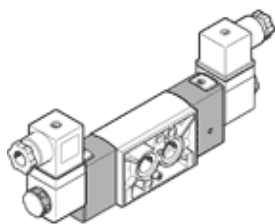
Elektromagnetický ventil

VSNC-F-B52-D-N14-FN-1A1-EX4-A

číslo dielca: 577287

FESTO

NAMUR ventil 1/4", bistabilný, tubus kotvy FN, s cievkou, iskrovo bezp.



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Funkcia ventilu	5/2 bistabilný
Typ ovládania	elektrický
Šírka	32 mm
Štandardný menovitý prietok	1.350 l/min
Pracovný tlak Mpa	0,15 ... 0,8 MPa
Pracovný tlak	1,5 ... 8 bar
Konštrukčné vyhotovenie	piestové šupátko
Certifikácia ochrany proti výbuchu mimo EU	EPL Db (IEC-EX) EPL Ga (IEC-EX)
Oddelenie vydávajúce certifikát	DNVGL-TAA000011J
ATEX- kategória plyn	II 2G
ATEX- kategória prach	II 2D
Výbušné prostredie - ochrana proti vznieteniu: Plyn	Ex ia IIC T6 Ga
Výbušné prostredie - ochrana proti vznieteniu: Prach	Ex t IIIC T80°C Db
Ex-Teplota okolia	-40°C ≤ Ta ≤ +50°C
Spôsob ochrany	IP65 so zásuvkou podľa IEC 60529
Funkcia odsávania	škrtené
Princíp tesnenia	mäkký
montážna poloha	ľubovoľný
Vyhovuje predpisu	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Ručné pomocné ovládanie	s aretáciou tlačítkom
Druh riadenia	predregulovaný
napájanie riadiacim vzduchom	interný
Smer prúdenia	nereverzibilný
Prekrytie	Pozitívne prekrytie
Zobrazenie stavu signálu	s príslušenstvom
b-hodnota	0,4
C-hodnota	5,6 l/sbar
Čas prepnutia	20 ms
Spínacia doba	100 %
Max. vstupné napätie	28 V
Max. vstupný prúd	115 mA
Dovolená odchýlka napätia	+/- 10 %
Pracovné médium	Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Poznámka k ovládaciemu a riadiacemu médiu	Možná prevádzka s mazaním (pre ďalšiu prevádzku požadovaná)
Trieda odolnosti proti korózii KBK	2 - Mierne zaťaženie koróziou
LABS - konformita	VDMA24364-B2-L
Teplota média	-20 ... 60 °C
Teplota okolia	-20 ... 60 °C
Hmotnosť výrobku	685 g
Elektrická prípojka	Pripojovací obrazec tvar A podľa EN 175301-803

charakteristický znak	Hodnota
	podľa EN 175301-803
Typ upevnenia	s priebežným vŕtaním
prípoj dýchacieho otvoru	nezachytený
Pneumatická prípojka 1	1/4 NPT
Pneumatická prípojka 2	pripojovací obrazec podľa NAMUR
Pneumatická prípojka 3	1/4 NPT
Pneumatická prípojka 4	pripojovací obrazec podľa NAMUR
Pneumatická prípojka 5	1/4 NPT
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál tesnení	NBR
Materiál telesa	Hliníková tvárna zliatina
Materiál skrutiek	Oceľ, pozinkovaná