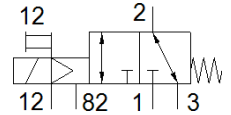
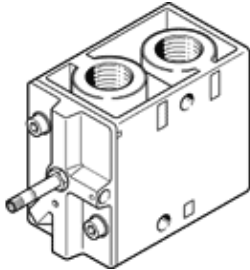


Elektromagnetický ventil MFH-3-3/4-S-EX

číslo dielca: 536191

FESTO

s ručným pomocným ovládaním, bez elektromagnetickej cievky a bez zásuvky.
elektromagnetickú cievku a zásuvku treba objednať separátne.



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Funkcia ventilu	3/2 zatvorený monostabilný
Typ ovládania	elektrický
Šírka	68 mm
Štandardný menovitý prietok	7.500 l/min
Pracovný tlak Mpa	-0,095 ... 1 MPa
Pracovný tlak	-0,95 ... 10 bar
Konštrukčné vyhotovenie	Tanierová podložka
spôsob návratnosti	mechanická pružina
CE-Značka (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EU - Ex-ochrana (ATEX)
Certifikácia ochrany proti výbuchu mimo EU	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
UKCA-značenie (pozri prehlásenie o zhode)	podľa UK EX predpisov
ATEX- kategória plyn	II 2G
ATEX- kategória prach	II 2D
Výbušné prostredie - ochrana proti vznieteniu: Plyn	Ex h IIC T4 Gb
Výbušné prostredie - ochrana proti vznieteniu: Prach	Ex h IIIC T130°C Db
Ex-Teplota okolia	-5 °C ≤ Ta ≤ +40 °C
Spôsob ochrany	IP65
Menovitá hodnota	19 mm
Funkcia odsávania	škrtené
Princíp tesnenia	mäkký
montážna poloha	ľubovoľný
Ručné pomocné ovládanie	s aretáciou
Druh riadenia	predregulovaný
napájanie riadiacim vzduchom	externý
Smer prúdenia	reverzibilný
Prekrytie	Negatívne prekrytie
Riadiaci tlak Mpa	0,1 ... 0,8 MPa
Riadiaci tlak	1 ... 8 bar
Čas vypnutia	32 ms
Čas zapnutia	36 ms
Max. pozitívny testovací impulz s logikou 0	2.200 μs
Charakteristická hodnota cievky	Vid' elektromagnetické cievky, objednávajú sa samostatne
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	1 - Nízke zaťaženie koróziou
LABS - konformita	VDMA24364-B1/B2-L
Teplota skladovania	-20 ... 60 °C
Teplota média	-5 ... 40 °C
Riadiace médium	Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Teplota okolia	-5 ... 40 °C
Hmotnosť výrobku	1.260 g
Elektrická prípojka	cez F-cievku, treba dodatočne objednať

charakteristický znak	Hodnota
Typ upevnenia	s priebežným vŕtaním
prípoj dýchacieho otvoru	M5
Odfuk riadiaceho vzduchu - prípojka 82	M5
Prípojka riadiaceho vzduchu 12	G1/8
Pneumatická prípojka 1	G3/4
Pneumatická prípojka 2	G3/4
Pneumatická prípojka 3	G3/4
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál tesnení	NBR
Materiál telesa	Hliníkový tlakový odliatok