

elektromagnetický ventil

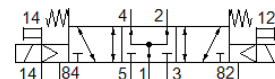
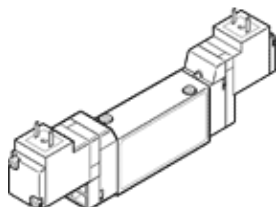
MEH-5/3B-5,0-S-B

č. dílu: 173155
výběhový výrobek

FESTO

Pneumatika Midi, s elektromagnetickou cívkou a pomocným ručním ovládním, bez zásuvky.

Výběhový typ. Dodáván do r. 2016. Alternativní výrobek viz portál podpory.



katalogový list

parametr	hodnota
funkce ventilu	5/3 ve stř. pol. pod tlakem
typ ovládní	elektrický
stavební šířka	17.8 mm
normální jmenovitý průtok	500 l/min
provozní tlak	-0.9 ... 10 bar
konstrukce	pístové šoupě
typ návratu do původní polohy	mechanická pružina
stupeň krytí	IP65
povolení	c UL us - Recognized (OL)
jmenovitá světlost	5 mm
rozměr rastru	18 mm
funkce odvětrání	lze škrtit
princip těsnění	měkký
montážní poloha	libovol.
pomocné ruční ovládní	s příslušenstvím, aretace
typ řízení	nepřímo řízené
napájení řídicím tlakem	vně
směr proudění	reversibilní
volnost před překřížením	ano
upozornění k nucené dynamizaci	frekvence spínání nejméně 1x týdně
řídicí tlak	3 ... 8 bar
hodnota B	0.37
hodnota C	3.2 l/sbar
vypínací čas	25 ms
spínací čas	12 ms
spínací cyklus	100%
parametry cívky	24 V DC; 1,5 W
provozní médium	stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:4:4]
upozornění pro provozní a ovládací médium	provoz s přimazáváním olejem je možný (v jiných režimech se vyžaduje)
odolnost kmitům	zkouška použití v dopravě se stupněm 1 podle FN 942017-4 a EN 60068-2-6
odolnost nárazu	Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27
třída odolnosti korozi KBK	2
skladovací teplota	-20 ... 40 °C
teplota média	-5 ... 50 °C
hladina akustického tlaku	75 dB(A)
řídicí médium	stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:4:4]
okolní teplota	-5 ... 50 °C
hmotnost výrobku	150 g
elektrické připojení	konektor čtyřhranný tvar

parametr	hodnota
	podle EN 175301-803 tvar C
typ upevnění	na přípojovací desce
připojení odvětrání řídicího tlaku 82/84	přípojovací deska
připojení řídicího tlaku 12	přípojovací deska
připojení řídicího tlaku 14	přípojovací deska
připojení pneumatiky 1	přípojovací deska
připojení pneumatiky 2	přípojovací deska
připojení pneumatiky 3	přípojovací deska
připojení pneumatiky 4	přípojovací deska
připojení pneumatiky 5	přípojovací deska
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
informace o materiálu těsnění	HNBR NBR
informace o materiálu pouzdra	hliníkový tlakový odlitek