

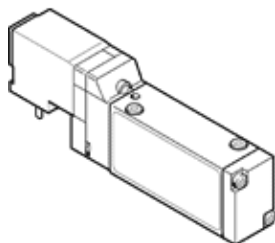
# elektromagnetický ventil

## MEH-5/2-5,0-I-B

č. dílu: 173406

FESTO

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



## katalogový list

parametr	hodnota
funkce ventilu	5/2 monostabilní
typ ovládní	elektrický
stavební šířka	17.8 mm
normální jmenovitý průtok	700 l/min
provozní tlak	3 ... 8 bar
konstrukce	pístové šoupě
typ návratu do původní polohy	mechanická pružina
povolení	c UL us - Recognized (OL)
stupeň krytí	IP65
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	nepřímé řízení
napájení řídicím tlakem	vnitřní
směr proudění	nelze obrátit
krytí	pozitivní krytí
řídící tlak	2.5 ... 8 bar
hodnota B	0.38
hodnota C	2.75 l/sbar
vypínací čas	50 ms
spínací čas	20 ms
spínací cyklus	100 %
parametry cívky	24 V DC: 0,95 W
provozní médium	stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:4:4]
upozornění pro provozní a ovládací médium	provoz s přímazáváním 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	nárazový test stupně 2 podle FN 942017-5 a EN 60068-2-27
třída odolnosti korozi KBK	2 - mírné nároky na odolnost korozi
skladovací teplota	-20 ... 40 °C
teplota média	-5 ... 50 °C
hladina akustického tlaku	75 dB(A)
řídící médium	stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:4:4]
okolní teplota	-5 ... 50 °C
hmotnost výrobku	105 g
elektrické připojení	připojovací obrazec podle průmyslového standardu 9,4 mm, tvar C konektor čtyřhranný tvar
typ upevnění	na připojovací desce
připojení odvětrání řídicího tlaku 82/84	připojovací deska

parametr	hodnota
připojení řídicího tlaku 12	připojovací deska
připojení řídicího tlaku 14	připojovací deska
připojení pneumatiky 1	připojovací deska
připojení pneumatiky 2	připojovací deska
připojení pneumatiky 3	připojovací deska
připojení pneumatiky 4	připojovací deska
připojení pneumatiky 5	připojovací deska
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál těsnění	HNBR NBR
materiál tělesa	hliníkový tlakový odlitek