

elektromagnetický ventil

VUVS-L30-M32C-AD-G38-F8-1C1+G

č. dílu: 8059145

FESTO



katalogový list

parametr	hodnota
funkce ventilu	3/2 monostabilní, v klidu uzavř.
typ ovládání	elektrický
velikost ventilu	31 mm
normální jmenovitý průtok	2,300 l/min
provozní tlak v Mpa	0.25 ... 1 MPa
provozní tlak	2.5 ... 10 bar
konstrukce	pístové šoupě
typ návratu do původní polohy	pneumatická pružina
povolení	c UL us - Recognized (OL)
stupeň krytí	IP65 se zásuvkou dle IEC 60529
jmenovitá světlost	9.4 mm
funkce odvětrání	lze škrtit
princip těsnění	měkký
montážní poloha	libovol.
pomocné ruční ovládání	s aretací tlačítkem
typ řízení	nepřímo řízené
napájení řídicím tlakem	vnitřní
směr proudění	nelze obrátit
krytí	pozitivní krytí
hodnota B	0.3
hodnota C	9.8 l/sbar
vypínací čas	36 ms
spínací čas	19 ms
spínací cyklus	100 %
max. pozitivní zkušební impuls při signálu 0	2,000 μ s
max. negativní zkušební impuls při signálu 1	3,600 μ s
parametry cívky	24 V DC: 3,3 W
přípustné výkyvy napětí	+/- 10 %
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 2 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
teplota média	-10 ... 60 °C
řídicí médium	stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:4:4]
okolní teplota	-10 ... 60 °C
hmotnost výrobku	415 g
elektrické připojení	připojovací vzorec podle EN 175301-803, tvar C podle EN 175301-803
typ upevnění	na přípoj. liště průchozí dírou dle volby:

parametr	hodnota
připojení výdechu	není svedeno
připojení odvětrání řídicího tlaku 82	M5
připojení pneumatiky 1	G3/8
připojení pneumatiky 2	G3/8
připojení pneumatiky 3	G3/8
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál těsnění	HNBR NBR
materiál tělesa	hliníkový tlakový odlitek lakováno
materiál pístového šoupátka	hliník legovaný pro tváření
materiál šroubů	ocel, poniklovaná