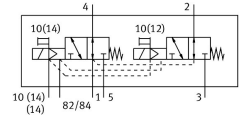
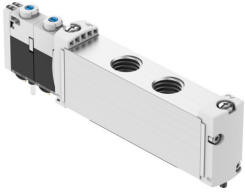


Elektromagnetický ventil VUVG-S18-T32U-MZT-G14-1T1L

Číslo dílu: 8004877

FESTO



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Funkce ventilu	2x 3/2, v klidu otevřen, monostabilní
Druh ovládání	elektrick.
Velikost ventilu	18 mm
normální jmenovitý průtok (normalizovaný podle DIN 1343)	900 l/min
Pneumatický pracovní výstup	G1/4
Provozní napětí	24 V DC
Provozní tlak	-0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar
Konstrukce	pístové šoupátko
Způsob návratu do základní polohy	mechanická pružina
Certifikát	c UL us - Recognized (OL)
Stupeň krytí	IP65 IP67
Funkce odvětrání	lze škrtit
Princip těsnění	měkké
Montážní poloha	libovoln.
Pomocné ruční ovládání	s aretací tlačítkem
Způsob řízení	nepřímé řízení
Napájení řídicím tlakem	vnějš.
Směr proudění	reverzibilní
Překrytí	pozitivní překrytí
Indikace stavu signálu	LED
Řídicí tlak, MPa	0.2 MPa...0.8 MPa
Řídicí tlak	2 bar...8 bar
Max. frekvence spínání	3 Hz
Spínací čas vyp.	33 ms
Spínací čas zap.	25 ms
Doba sepnutí	100%
Max. pozitivní zkušební impuls při signálu 0	1600 μs
Max. negativní kontrolní impuls při signálu 1	3000 μs
Hodnoty cívek	22 V DC: 1,0 W

Parametr	Hodnota
Přípustné výkyvy napětí	+/- 10 %
Provozní médium	stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Upozornění k provoznímu/řídícímu médiu	mazaný provoz je možný (od mazání pak již nelze upustit)
Odolnost vibracím	test použití v dopravě, stupeň 2, podle FN 942017-4 a EN 60068-2-6
Odolnost nárazům	zkouška odolnosti nárazům, stupeň 2 podle normy FN942017-5 a EN 60068-2-27
Třída odolnosti korozi KBK	2 - mírné nároky na odolnost korozi
Shoda s LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Teplota média	-5 °C...60 °C
Řídící médium	stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Okolní teplota	-5 °C...60 °C
Hmotnost výrobku	147 g
Elektrické připojení	prostřednictvím připojovací desky
Způsob upevnění	na připojovací lištu
Pneumatické připojení 2	G 1/4
Pneumatické připojení 4	G1/4
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Materiál těsnění	HNBR NBR
Materiál tělesa	tvárná slitina hliníku