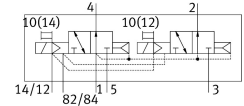
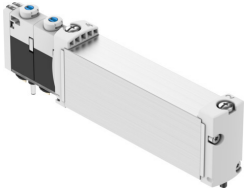


# Elektromagnetický ventil VUVG-B18-T32U-AZT-F-1T1L

Číslo dílu: 8004886

FESTO



## Technické údaje

Parametr	Hodnota
Funkce ventilu	2x 3/2, v klidu otevřen, monostabilní
Druh ovládní	elektrick.
Velikost ventilu	18 mm
normální jmenovitý průtok (normalizovaný podle DIN 1343)	800 l/min
Pneumatický pracovní výstup	příruba
Provozní napětí	24 V DC
Provozní tlak	0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar
Konstrukce	pístové šoupátko
Způsob návratu do základní polohy	pneumatická pružina
Certifikát	c UL us - Recognized (OL)
Stupeň krytí	IP65 IP67
Funkce odvětrání	lze škrtit
Princip těsnění	měkké
Montážní poloha	libovoln.
Pomocné ruční ovládní	s aretací tlačítkem
Způsob řízení	nepřímé řízení
Napájení řídicím tlakem	vnějš.
Překrytí	pozitivní překrytí
Indikace stavu signálu	LED
Řídicí tlak, MPa	0.15 MPa...0.8 MPa
Řídicí tlak	1.5 bar...8 bar
Max. frekvence spínání	3 Hz
Spínací čas vyp.	37 ms
Spínací čas zap.	15 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
Přípustné výkyvy napětí	+/- 10 %

Parametr	Hodnota
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	145 g
Elektrické připojení	prostřednictvím přípojovací desky
Způsob upevnění	na přípojovací lištu
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Materiál těsnění	HNBR NBR
Materiál tělesa	tvárná slitina hliníku