

Elektromagnetický ventil CDVI5.0-MT2H-5/3ES

Číslo dílu: 196653

FESTO



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Funkce ventilu	5/3, ve stř. pol. odvětráno
Druh ovládní	elektrick.
normální jmenovitý průtok (normalizovaný podle DIN 1343)	400 l/min
Pneumatický pracovní výstup	připojovací deska
Provozní napětí	24 V DC
Provozní tlak	-0.9 bar...10 bar
Konstrukce	pístové šoupátko
Způsob návratu do základní polohy	mechanická pružina
Jmenovitá světlost	5 mm
Funkce odvětrání	lze škrtit
Princip těsnění	měkké
Pomocné ruční ovládní	tlačítkem
Způsob řízení	nepřímé řízení
Napájení řídicím tlakem	vnějš.
Směr proudění	reverzibilní
Upozornění k nucené dynamizaci	frekvence spínání minimálně 1/měsíc
Řídicí tlak	3 bar...8 bar
Hodnota b	0.5
Hodnota C	1.54 l/sbar
Spínací čas vyp.	25 ms
Spínací čas zap.	12 ms
Čas přepnutí	17 ms
Provozní médium	stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Upozornění k provoznímu/řídicímu médiu	mazaný provoz je možný (od mazání pak již nelze upustit)
Třída odolnosti korozi KBK	3 - silné nároky na odolnost korozi
Shoda s LABS	VDMA24364-B2-L
Teplota média	-5 °C...50 °C
Okolní teplota	-5 °C...50 °C
Hmotnost výrobku	210 g
Způsob upevnění	lze našroubovat
Připojení odvětrání řídicího tlaku vzduchu 82/84	Připojovací deska

Parametr	Hodnota
Připojení pneumatiky 1	Připojovací deska
Pneumatické připojení 2	Připojovací deska
Pneumatické připojení 3	Připojovací deska
Pneumatické připojení 4	připojovací deska
Připojení pneumatiky 5	připojovací deska
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Materiál těsnění	NBR TPE-O
Materiál tělesa	tlakový odlitek z hliníku