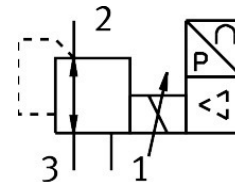


Proporcionální redukční ventil MPPES-3-1/8-6-420

Číslo dílu: 187353

FESTO



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Jmenovitá světlost přívodu tlaku	3 mm
Jmenovitá světlost odvětrání	2 mm
Druh ovládní	elektrick.
Princip těsnění	měkké
Montážní poloha	libovoln.
Konstrukce	přímo řízený pístový regulační ventil
Odolnost zkratu	pro všechna elektrická připojení
Bezpečnostní upozornění	Bezpečná poloha MPPES: v případě přerušení napájecího kabelu poklesne výstupní tlak na 0 barů.
Ochrana proti přepólování	pro všechny elektrické připojky
Funkce ventilu	třícestný proporcionální redukční ventil, v klidu uzavřen
Provozní tlak	0.8 MPa 8 bar
Rozsah regulace tlaku, MPa	0 MPa...0.6 MPa
Rozsah regulace tlaku	0 bar...6 bar
Vstupní tlak 1	7 bar...8 bar
Vstupní tlak 1 MPa	0.7 MPa...0.8 MPa
Max. hystereze tlaku	0.001 MPa 0.01 bar
Spínací čas vyp.	280 ms
Spínací čas zap.	210 ms
Rozsah provozního napětí, DC	18 V...30 V
Jmenovité provozní napětí DC	24 V
Zbytkové zvlnění	10 %
Požadované/skutečné hodnoty	typ proudu 4-20 mA
Provozní médium	stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [7:4:4] netečné plyny
Upozornění k provoznímu/řídícímu médiu	mazaný provoz je možný (od mazání pak již nelze upustit)
Certifikát	RCM Mark
Značka KC	KC-EMC
Značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMV podle směrnice EU-RoHS

Parametr	Hodnota
Značka UKCA (viz prohlášení o shodě)	podle předpisů UK pro EMC podle předpisů UK RoHS
Třída odolnosti korozi KBK	2 - mírné nároky na odolnost korozi
Shoda s LABS	VDMA24364-B2-L
Teplota média	0 °C...60 °C
Stupeň krytí	IP65
Okolní teplota	0 °C...50 °C
Hmotnost výrobku	915 g
Elektrické připojení	8 vodičů M16x0,75 konektor podle DIN 45326 kulatý tvar
Způsob upevnění	s průchozí dírou
Připojení pneumatiky 1	G1/8
Pneumatické připojení 2	G 1/8
Pneumatické připojení 3	G1/8
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Materiál tělesa	tvárná slitina hliníku
Materiál membrány	NBR