

# Proporcionální redukční ventily VPPE-3-1-1/4-2-MR-E1T-F1A

Číslo dílu: 8202577

FESTO



## Technické údaje

Parametr	Hodnota
Jmenovitá světlost přívodu tlaku	5 mm
Jmenovitá světlost odvětrání	2.5 mm
Druh ovládání	elektrick.
Princip těsnění	měkké
Montážní poloha	libovoln. přednostně svisle
Konstrukce	nepřímo řízený membránový redukční ventil
Odolnost zkratu	pro všechna elektrická připojení
Zadání požadované hodnoty	digitální
Bezpečnostní upozornění	Bezpečnostní poloha VPPE. při přerušení napájecího kabelu zůstane zachován výstupní tlak (bez regulace).
Ochrana proti přepólování	pro všechny elektrické připojky
Způsob návratu do základní polohy	mechanická pružina
Způsob řízení	nepřímo řízené
Funkce ventilu	třícestný proporcionální redukční ventil
Způsob indikace	LED indikace 3 míst
Rozsah regulace tlaku, MPa	0.002 MPa...0.2 MPa
Rozsah regulace tlaku	0.02 bar...2 bar
Rozsah hodnot v MPa	0 bit...200 bit
Rozsah hodnot v bar	0 bit...2000 bit
Rozsah hodnot v psi	0 bit...290 bit
Vstupní tlak 1	3 bar...4 bar
Vstupní tlak 1 MPa	0.3 MPa...0.4 MPa
Max. hystereze tlaku	0.002 MPa 0.02 bar 0.29 psi
normální jmenovitý průtok (normalizovaný podle DIN 1343)	700 l/min
Rozsah provozního napětí, DC	21.6 V...26.4 V
Max. proudový příkon	160 mA
Doba sepnutí	100%
Max. elektrický příkon	4.2 W
Protokol	Modbus® RTU

Parametr	Hodnota
Zbytkové zvlňnění	10 %
Provozní médium	stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [7:4:4] netečné plyny
Upozornění k provoznímu/řídícímu médiu	provoz s přimazáváním není možný
Certifikát	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Značka KC	KC-EMC
Značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMV podle směrnice EU-RoHS
Značka UKCA (viz prohlášení o shodě)	podle předpisů UK pro EMC podle předpisů UK RoHS
Úřad, který vydal certifikát	UL E322346
Třída odolnosti korozi KBK	2 - mírné nároky na odolnost korozi
Shoda s LABS	VDMA24364-B2-L
Vhodnost pro výrobu lithium-iontových baterií	Vhodné pro výrobu baterií se sníženými hodnotami Cu/Zn/Ni (F1a)
Teplota média	10 °C...50 °C
Stupeň krytí	IP65
Okolní teplota	0 °C...60 °C
Hmotnost výrobku	390 g
Linearita	1 %FS
Hystereze	1 %FS
Opakovatelnost	1 %FS
Celková přesnost	1,5 % rozsahu (FS)
Teplotní součinitel	0.04 %/K
Elektrické připojení	5 pinů M12 konektor
Sériové rozhraní, druh	RS 485-A
Způsob upevnění	s průchozí dírou
Připojení pneumatiky 1	G1/4
Pneumatické připojení 2	G 1/4
Pneumatické připojení 3	G1/8
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Materiál tělesa	hliník, práškově potaženo