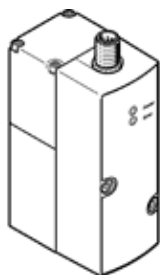


# Proporcionalni regulator tlaka VPPX-6F-L-1-F-0L10H-S1

Številka dela: 570968

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Imenski premer, napajanje	6 mm
Imenski premer, odzračitev	4,5 mm
Način vklopa	električni
Princip tesnenja	mehak
Položaj vgradnje	poljuben
Konstruktivna zgradba	predkrmiljen membranski regulator
Kratkostična odpornost	za vse električne priključke
Varnostno navodilo	Varnostni položaj VPPX
Zaščita pred zamenjavo polov	za vse električne priključke
Način vračanja	mehanska vzmet
Vrsta krmiljenja	predkrmiljen
Ventil	3-potni proporcionalni regulator tlaka
Vrsta prikaza	LED
Območje regulacije tlaka	0,1 ... 10 bar
Vstopni tlak 1	0 ... 11 bar
Maks. tlačna histereza	0,05 bar
Normalni imenski pretok	1.400 l/min
Območje obratovalne napetosti DC	21,6 ... 26,4 V
Maks. poraba toka	300 mA
Trajanje vklopa	100 %
Maks. poraba električne moči	7 W
Preostala valovitost	10 %
Območje signala analognih izhodov	0 - 10 V 0 - 20 mA 4 - 20 mA
Območje signala analognih vhodov	0 - 10 V 4 - 20 mA 0 - 20 mA
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4] Inertni plini
Opozorilo za obratovalni in krmilni medij	Obratovanje z naoljevanjem ni možno
Dovoljenje	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
KC oznaka	KC-EMV
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU po RoHS direktivi EU
UKCA oznaka (glej Izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC v skladu z RoHS predpisi Združenega kraljestva
Certifikat izdajnega oddelka	UL E322346
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2 - zmerna korozivna obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medija	10 ... 50 °C
Vrsta zaščite	IP65
Temperatura okolice	0 ... 60 °C
Masa izdelka	400 g
Temperaturni koeficient	0,04 %/K

Značilnost	Vrednost
Ponovljivost FS	0,5 %
Ponovljivost v ± %FS	0,5 %FS
Električni priključek	8-polni M12 Vtič
Način pritrditve	s skožno izvrtino s priborom po izbiri:
Pnevmatični priključek 1	Priključna plošča
Pnevmatični priključek 2	Priključna plošča
Pnevmatični priključek 3	Priključna plošča
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, ohišje	Aluminijeva litina za kovanje eloksiran