

# Proportioneel drukregelventiel VPPE-3-1-1/8-10-010-E1T

Artikelnummer: 557778

FESTO



## Gegevensblad

Functie	Waarde
Nominale doorlaat ventilatie	5 mm
Nominale doorlaat ontluchting	2.5 mm
Bedieningswijze	Elektrisch
Afdichtingsprincipe	Zacht
Inbouwpositie	Willekeurig Bij voorkeur staand
Constructieve opbouw	voorgestuurd membraanregelventiel
Kortsluitingsbestendigheid	Voor alle elektrische aansluitingen
Veiligheidsaanwijzing	Veiligheidsstand VPPE: bij voedingskabelbreuk blijft de uitgangsdruk ongeregeld behouden.
Polariteitsbescherming	Voor alle elektrische aansluitingen
Terugstelwijze	mechanische veer
Besturingstype	Voorgestuurd
Ventiefunctie	3-weg proportioneel drukregelventiel
Weergavetype	LED-indicatie 3 tekens
Drukregelbereik MPa	0.01 MPa...1 MPa
Drukregelbereik	0.1 bar...10 bar
Ingangsdruk 1	6 bar...11 bar
Ingangsdruk 1 MPa	0.6 MPa...1.1 MPa
Max. drukhysterese	0.005 MPa 0.05 bar 0.725 psi
Normaal nominaal debiet	1250 l/min
Bereik voor bedrijfsspanning DC	21.6 V...26.4 V
Max. stroomverbruik	160 mA
Inschakelduur	100%
Max. elektrische vermogensopname	4.2 W
Restripping	10 %
Schakeluitgang	PNP
Signaalbereik analoge uitgang	0 - 10 V
Signaalbereik analoge ingang	0 - 10 V

<b>Functie</b>	<b>Waarde</b>
Bedrijfsmedium	Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inerte gassen
Aanwijzing bij het bedrijfs- /stuurmedium	Geoliede werking niet mogelijk
Goedkeuring	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
KC-kenteken	KC-EMC
CE-teken (zie conformiteitsverklaring)	Conform EU-EMC-richtlijn conform EU-RoHS-richtlijn
UKCA-teken (zie conformiteitsverklaring)	volgens de UK-voorschriften voor EMC volgens de UK RoHS-voorschriften
Certificaat instantie van afgifte	UL E322346
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2 - matige corrosiebelasting
LABS-conformiteit	VDMA24364-B2-L
Mediumtemperatuur	10 °C...50 °C
Beschermingsklasse	IP65
Omgevingstemperatuur	0 °C...60 °C
Productgewicht	390 g
Lineariteit	1 %FS
Hysteresis	0,5 %FS
Reproduceerbaarheid	0,5 %FS
Totale nauwkeurigheid	1,25 %FS
Temperatuurcoëfficiënt	0,04 %/K
Elektrische aansluiting	5-polig M12 Stekkers
Bevestigingstype	met doorgangsboring
Pneumatische aansluiting 1	G1/8
Pneumatische aansluiting 2	G1/8
Pneumatische aansluiting 3	G1/8
Materiaal-informatie	RoHS conform
Materiaal behuizing	Aluminium kneedlegering, geanodiseerd