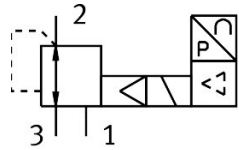


# Proportioneel drukregelventiel VPPE-3-1-1/8-10-420-E1

FESTO

Artikelnummer: 557776



[PDF General operating condition](#)

## 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.
Symbol	00995303
Polariteitsbescherming	Voor alle elektrische aansluitingen
Terugstelwijze	mechanische veer
Besturingstype	Voorgestuurd
Ventielfunctie	3-weg proportioneel drukregelventiel
Weergavetype	LED-indicatie 3 tekens
Drukregelbereik MPa	0.01 MPa ... 1 MPa
Drukregelbereik	0.1 bar ... 10 bar
Ingangsdruck 1	6 bar ... 11 bar
Ingangsdruck 1 MPa	0.6 MPa ... 1.1 MPa
Max. drukhysterese	0.005 MPa
Max. drukhysterese	0.05 bar
Max. drukhysterese	0.725 psi
Normaal nominaal debiet (genormaliseerd volgens DIN 1343)	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
Restimpel	10 %
Schakeluitgang	PNP
Signaalbereik analoge uitgang	4 - 20 mA
Signaalbereik analoge ingang	4 - 20 mA
Bedrijfsmedium	Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inerte gassen
Aanwijzing bij het bedrijfs-/stuurmedium	Geoliede werking niet mogelijk

Functie	Waarde
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	M12 Stekkers
Bevestigingstype	met doorgangsborring
Pneumatische aansluiting 1	G1/8
Pneumatische aansluiting 2	G1/8
Pneumatische aansluiting 3	G1/8
Materiaal-informatie	RoHS conform
Materiaal behuizing	Aluminium kneedlegering, geanodiseerd