

Proportioneel drukregelventiel VPPX-6L-L-1-G18-0L10H-S1

Artikelnummer: 570967

FESTO



Gegevensblad

| Functie | Waarde |
|--|---|
| Nominale doorlaat ventilatie | 6 mm |
| Nominale doorlaat ontluuchting | 4.5 mm |
| Bedieningswijze | Elektrisch |
| Afdichtingsprincipe | Zacht |
| Inbouwpositie | Willekeurig |
| Constructieve opbouw | voorgestuurd membraanregelventiel |
| Kortsluitingsbestendigheid | Voor alle elektrische aansluitingen |
| Veiligheidsaanwijzing | Veiligheidsstand VPPX: bij voedingskabelbreuk blijft de uitgangsdruk ongeregeld behouden. |
| Polariteitsbescherming | Voor alle elektrische aansluitingen |
| Terugstelwijze | mechanische veer |
| Besturingstype | Voorgestuurd |
| Ventielfunctie | 3-weg proportioneel drukregelventiel |
| Weergavetype | LED |
| Drukregelbereik | 0.1 bar...10 bar |
| Ingangsdruk 1 | 0 bar...11 bar |
| Max. drukhysterese | 0.05 bar |
| Normaal nominaal debiet | 1400 l/min |
| Bereik voor bedrijfsspanning DC | 21.6 V...26.4 V |
| Max. stroomverbruik | 300 mA |
| Inschakelduur | 100% |
| Max. elektrische vermogensopname | 7 W |
| Restrimpel | 10 % |
| Signaalbereik analoge uitgang | 0 - 10 V 0 - 20 mA 4 - 20 mA |
| Signaalbereik analoge ingang | 0 - 10 V 4 - 20 mA 0 - 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-B1/B2-L |
| Mediumtemperatuur | 10 °C...50 °C |
| Beschermingsklasse | IP65 |
| Omgevingstemperatuur | 0 °C...60 °C |
| Productgewicht | 400 g |
| Temperatuurcoëfficiënt | 0.04 %/K |
| Herhaalnauwkeurigheid FS | 0.5 % |
| Herhaalnauwkeurigheid in ± %FS | 0.5 %FS |
| Elektrische aansluiting | 8-polig M12 Stekkers |
| Bevestigingstype | Naar keuze: met doorgangsboring Met toebehoren |
| Pneumatische aansluiting 1 | G1/8 |
| Pneumatische aansluiting 2 | G1/8 |
| Pneumatische aansluiting 3 | G1/8 |
| Materiaal-informatie | RoHS conform |
| Materiaal behuizing | Aluminium kneedlegering Geanodiseerd |