

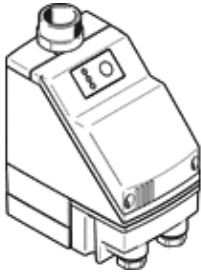
Kondensatablass

PWEA-AC-6A

Teilenummer: 538679

FESTO

für externen Anbau, mit unabhängiger elektrischer Steuerung.



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|--|
| Betätigungsart | elektrisch |
| Einbaulage | senkrecht +/- 5° |
| Handhilfsbetätigung | tastend |
| Kondensatablass | vollautomatisch |
| Konstruktiver Aufbau | extern elektrisch vollautomatisch |
| Messgröße | Füllstand |
| Ventilfunktion | 3/2 geschlossen monostabil |
| Bedienelemente | Folientastatur mit Testtaste |
| Betriebsbereitschaftsanzeige | LED |
| Schaltzustandsanzeige | LED |
| Betriebsdruck | 0,8 ... 16 bar |
| Alarmausgang | kontaktbehaftet |
| Nennbetriebsspannung AC | 115 V |
| Nennleistung Kondensatablass | 2 VA |
| Netzfrequenz | 50 ... 60 Hz |
| Zulassung | C-Tick |
| KC-Zeichen | KC-EMV |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-Niederspannungs-Richtlinie |
| UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach UK Vorschriften für elektrische Betriebsmittel nach UK Vorschriften für EMV nach UK RoHS Vorschriften |
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO8573-1:2010 [-::-] |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung |
| LABS-Konformität | VDMA24364-B1/B2-L |
| Lagertemperatur | -10 ... 60 °C |
| Mediumstemperatur | 1 ... 60 °C |
| Schutzart | IP65 nach IEC 60529 |
| Schutzklasse | III |
| Umgebungstemperatur | 1 ... 60 °C |
| Produktgewicht | 700 g |
| Elektrischer Anschluss | Schraubklemme |
| Befestigungsart | Leitungseinbau |
| Anschluss Kondensatableitung | PK-8 |
| Pneumatischer Anschluss | G1/2 |
| Werkstoff Kondensatbehälter | Aluminium-Knetlegierung |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Gehäuse | Kunststoff |