

Datenblatt JSF-2 E

Artikelnummer: JA060300

Strömungswächter JSF für 1...8"

Für aggressives Medium geeignet: Alle mediumberührenden Teile des Strömungswächters sind aus V4A.



| | |
|---|-----------------|
| Anzahl Regelbereiche | 1 |
| Ausgangssignal | Schaltend |
| Betriebsspannung | Keine |
| Breite | 165 mm |
| Dimension Rohr | 1"...8" |
| Elektrischer Anschluss | Schraubklemmen |
| Explosionsschutz | Nein |
| Farbe | Grau |
| Farbe RAL Nummer (ähnlich) | 7016/7035 |
| Funktionstyp (Anlagentechnik) | Wächter |
| Fühlerelement | Strömungspaddel |
| Höhe | 71 mm |
| Inneneinstellung | Ja |
| Lagertemperatur oberer Wert | 85 °C |
| Lagertemperatur unterer Wert | -40 °C |
| Luftfeuchte maximal (nicht kondensierend) | 95 % r.H |
| Material Gehäuse | Kunststoff |
| Material Paddel | Edelstahl |
| Material Trägerkörper | V4A |

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Max.Druck | 1300000 Pa |
| Maximaler Schaltstrom | 15 (8) A |
| Maximale Schaltspannung | 230 VAC, 50 Hz |
| Medium | Medium aggressiv |
| Mediumtemperatur bis | 120 °C |
| Minimaler Schaltstrom | 150 mA |
| Minimale Schaltspannung | 24 VAC / 50 Hz |
| Montage / Befestigung | Kegliges Whitworth Rohrgewinde R1 " |
| Oberflächenbeschaffenheit | Matt |
| Prüfzeichen Approbation | Bauartgeprüft durch TÜV |
| Schaltelement | Mikroschalter |
| Schaltkontakt | Wechsler |
| Schaltkontakt potentialfrei | Ja |
| Schaltleistung | 3450 W |
| Schutzart | IP65 |
| Schutzklasse | I |
| Sicherheit und EMV | Gemäß DIN EN 60730 |
| Tiefe | 128 mm |
| Umgebungstemperatur oberer Wert | 85 °C |
| Umgebungstemperatur unterer Wert | -40 °C |
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| Zusammenstellung | Strömungswächter, Paddelsatz |

