

Datenblatt JSF-2 RE

Artikelnummer: JA060400

Strömungswächter JSF für 1...8", für aggressives Medium geeignet, reduzierte Schaltwerte

Dieses Gerät verfügt über reduzierte Schaltwerte und ist damit für geringere Durchflussvolumen geeignet. Für aggressives Medium geeignet: Alle medienberührenden 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
Funktionsstyp (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	500000 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

