

Anfrageformular

Firmenanschrift



E-Mail

Telefon / Durchwahl

Website

Messsystem:

Analog Reedkette

Magnetostraktiv

Schwimmerschalter

Temp + Niveau

Temp. Fühler

Temp. Schwalter

Temp. Analog

Weitere

Stückzahl

Einmalbedarf

Wiederkehrender Bedarf

Technische Voraussetzungen:

Einsatztemperatur von °C bis °C

Material Vom Behälter: Betriebsdruck:

Medium: Dichte Medium: Viskosität:

Technische Merkmale:

Elektrischer Anschluss:

Steckverbindung: M8 M12 3 Pol DIN EN 175301-803 6 Pol DIN EN 175201-804

Mit Anschlussdose

Kabel: Klemmanschluss im Gehäuse: Andere:



Prozessanschluss (Befestigung)

Einbau von oben: Einbau von unten: Einbau seitlich:

Einbau von aussen: Einbau von innen:

Flansch rund: Flansch oval: Flansch EN: Flansch ANSI: Masse:

Verschraubung 3/8": 1/2": 3/4": 1": 1 1/2": 2":

Verschraubung M20 x 1,5: M22 x 1,5: M24 x 1,5:

Über Gehäuseboden:

Andere:

Material der Medienberührten Teile:

Edelstahl V2A: Edelstahl V4A: Edelstahl poliert:

Material Mix: Befestigung Alu, Gleitrohr Messing, Schwimmer PP / NBR:

Material Mix: Befestigung und Gleitrohr Edelstahl, Schwimmer PP / NBR:

Edelstahl PTFE beschichtet:

PP (Polypropylen): PVDF: PVC: ECTFE: Weitere:

Niveaufunktion:

Gesamtlänge:

Schaltpunkt 1 SPA L mm Funktion A1 A2 A3 A4 A5

Schaltpunkt 2 SPA L mm Funktion A1 A2 A3 A4 A5

Schaltpunkt 3 SPA L mm Funktion A1 A2 A3 A4 A5

Schaltpunkt 4 SPA L mm Funktion A1 A2 A3 A4 A5

Schaltpunkt 5 SPA L mm Funktion A1 A2 A3 A4 A5

Auflösung

Reedkette: 2,5 mm 5,0 mm 10,0 mm



Temperatureinheit

Temperaturschalter Bi-Metall: Öffner: Schliesser: Temp. Wert: °C

Temperaturschalter elektronisch: Anzahl Schaltpunkte 1 – 6 :

Digitalanzeige:

Sensor PT100: PT1000: 2 Draht: 3 Draht: 4 Draht: Andere:

Analogausgang 0 – 10 V: 4 – 20 mA: Andere:

Temperaturschaltpunkte Menue geführt einstellbar:

Zusatzanforderungen

Leistungsangabe max 24 VDC: 230 VDC:

Spannungversorgung 230 V: 24 V: 12 V:

Zulassungen (z.B. ATEX):

Bemerkungen, Weiteres: