

Informations - Angebot

Stand : 07 / 2010

unter Zugrundelegung der allgemein üblichen Lieferbedingungen der Elektro - Industrie

Angebotsgültigkeit : ca. 2 Monate nach Erhalt dieser Preisinformation, sofern nicht anderes angegeben

Preisstellung : aussch. Versand- und Verp.- Kosten (bei Inlandsversand : Einzelversand: EUR 9,50 (bei 1 oder 2 Fühlern);
pauschal EUR 11,- bei bis zu 5 Stück resp. EUR 13,50 bei bis zu 10 Stück; bei größeren Mengen auf Anfrage),
ohne Transportversicherung (auf Wunsch gegen geringen Mehrpreis von 0,5 % vom Warenwert möglich), + MwSt

Lieferzeit : falls nicht lagermäßig vorrätig, ca. 5 - 15 Werktage, je nach Bestellzeitpunkt, Bestellmenge und Komponentenverfügbarkeit

Zahlung : 15 Tage nach Rechnungsdatum ohne Abzug; abweichende Konditionen, z.B. Vorkasse, vorbehalten

Sofern eine Zahlung mit Skontoabzug gewünscht wird, müssten die Preise entsprechend angepasst werden.

Oberflächen- (Rohr-) Anlegefühler

S&S-Lager-
Nr. 380

Oberflächen- Pt 100 - Rohranlegefühler ORAF

Messwiderstand: 1 x Pt 100 DIN, (3 - Leiterschaltung)

eingebettet im VA - Quader, 6 x 6 x 40 mm

mit 10 mm breiter Nut und Befestigungsbohrung, ca. 4 mm Ø,
an der Fühlerspitze

zum Befestigung an Rohren z.B. mittels Rohrschelle
oder an glatten Flächen mittels Schraube

geeignet für Temperaturen von -50 ... + 200 °C

mit 2 m fest angeschlossenem Kabel (Teflon / Silicon)

mit Knickschutzfeder



Stückpreis bitte bei SCHRIEVER & SCHULZ erfragen

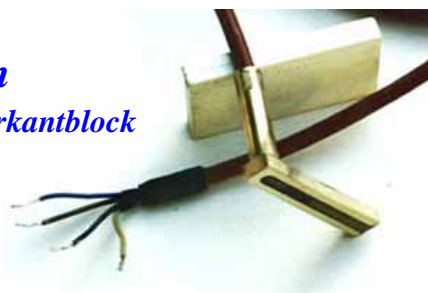
optional sind diese Fühler auch in **4-Leiterschaltung** und auch
mit einer **abweichenden Kabellänge** lieferbar

Mehr- / Minderpreis bitte bei SCHRIEVER & SCHULZ erfragen

s. auch unsere Internetseite

www.schriever-schulz.de/anlegefuehler.htm

Dort finden Sie auch Anlagefühler mit längerem / größerem **Vierkantblock**
für die Befestigung z.B. an Behälterwandungen.



Außerdem können wir Ihnen auch **Temperaturfühler (Widerstandsthermometer und Thermoelemente)**
quasi jeder Ausführung sowie u.a. auch sehr preisgünstige **Kompakt - Mini-Datenlogger mit fest**
angeschlossenem Kabel mit einem Oberflächensensor an der Spitze liefern ;

s. hierzu u.a. unsere Internetseite **www.schriever-schulz.de/temperaturfuehler.htm**

Dieses Info-Angebot wurde nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Evtl. Irrtümer bleiben vorbehalten.

SCHRIEVER & SCHULZ & Co. GmbH Ing.- und Verkaufsbüro **Eichstr. 25 B, D - 30880 Laatzen**

* Im Internet unter **www.schriever-schulz.de** * E-Mail: **info@schriever-schulz.de** / Tel. ++49 (0)511 86 45 41

*** bereits seit 1958 ein zuverlässiger Partner auf dem Mess- und Regelsektor *** / Fax ++49 (0)511 86 41 56