

Sensorkabel SCR



- Einfache und schnelle Verlegung
- Hochflexibel; Meterware
- Kombinierbar mit Punktsensor PS

Das Sensorkabel SCR wird eingesetzt zur Detektion von elektrisch leitfähigen Flüssigkeiten wie z. B. Wasser, Säuren und Laugen. Mit diesem Sensorkabel kann die Leckagestelle präzise lokalisiert werden. Das SCR ist ein 4-adriges flexibles Rundkabel mit Schutzgeflecht.

Technische Daten

Sensoren	2 x 0.25 mm ² , Edelstahl, geschützt durch teildurchlässige PTFE-Isolation Farbe: rot, weiß, Nennwiderstand: 6 Ω/m
Rückleiter	2 x 0.25 mm ² , Kupfer, mit FEP-Isolation, Farbe: rot, weiß
Schutzgeflecht	aus FEP, Farbe: natur
Kabeldurchmesser	5 mm
Mindestbiegeradius	6 x kabeldurchmesser
Zugfestigkeit	210 N
Aussetzungstemperatur	-50 °C bis +180 °C
Brandverhalten	V0 nach Brandschutznorm UL 1581

Bestellangaben

Sensorkabel SCR, Meterware	17-85M1-1761
----------------------------	--------------