Datenblatt

gültig ab: 01.08.24





Leckageerkennungs-Sensor

Die kompakte Sensoreinheit wird vorkalibriert & vorfabriziert ausgeliefert und ist für den einfachen Einbau in den Überwachungsraum von Doppelrohrsystemen vorgesehen.

• Ausgang: 3-Draht PNP (Normally Closed)

Betriebsspannung: 10...35V DC
Betriebsstrom: 0...200 mA

Betriebstemperatur: 0°C bis 60°C (Sensor: -25°C bis 60°C)

• Anwendungen: Permittivität des Mediums er > 4,0

LED-Indikation: Grün/Gelb Schutzklasse : IP68 Gehäusematerial : PA

• Robustheit Kondensat: Integrierte Tropfenführung

• Material PVC-U: Verschraubung (EPDM), Kugelhahn 546 Pro (EPDM), Transparentes Rohr

• Anschluss Überwachungsraum: R ½" (End-Fitting CONTAIN-IT Plus)

Anschluss Spülung: Rp ½¹

*Optionaler Anschluss für Überwachungsraum & Spülung: Adapter Set NPT 1/2" (US-Systems)

	Bezeichnung	Code	Anschluss-	Kabellänge	L
			mass	(m)	(mm)
	Leak Detection Sensor	700 244 690	R ½"	5	246
*	US Transition Adapter	700 244 691	NPT ½"		

Die technischen Daten sind unverbindlich. Sie gelten nicht als zugesicherte Eigenschaften oder als Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantien. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/Schweiz Telefon: +41 -(0)52-631 1111 E-Mail: info.ps@georgfischer.com Internet: http://www.gfps.com