

Risytest TXV

Korrosionstester

+

X-fix

Einschraubstück



— Ausschreibungstext

Risytest TXV Korrosionstester für visuelle Inspektion nach Ausbau mittels Spezialwerkzeug (Retractor).

Seitliche Montage in der Leitung mittels Einschraubstück X-fix, sodass sich der metallische Coupon an der Sondenspitze in der Wasserströmung befindet. Die Oxidation dieses Coupons ist repräsentativ für die gleichförmige Korrosion im System.

Komponenten



Risytest TXV
Kappe mit QR-code



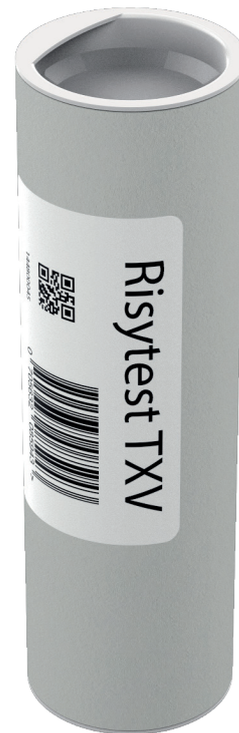
Risytest TXV
Gebrauchsanweisung



Risytest TXV
Sonde



X-fix
Einschraubstück



Risytest TXV-fix Set
Inkl. Betriebsanleitung
Art. nr. : 1004010

Technische Daten

An Korrosion ausgesetzt

- Permanent

Material

- Risytest TXV sonde: PPS
- Coupon: Fe
- X-fix Einschraubstück: Messing CW614N

Druckbereich

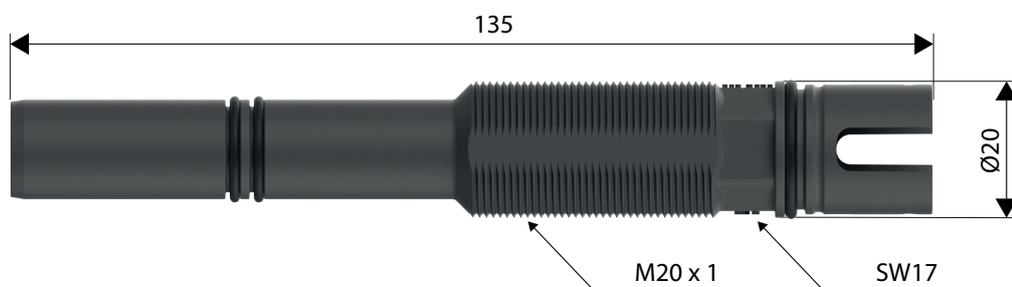
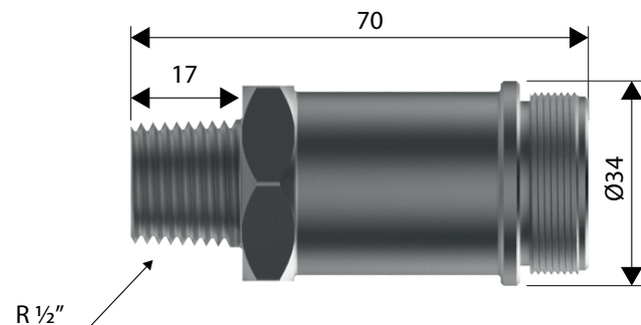
- 0 bis 6 bar

Temperatur

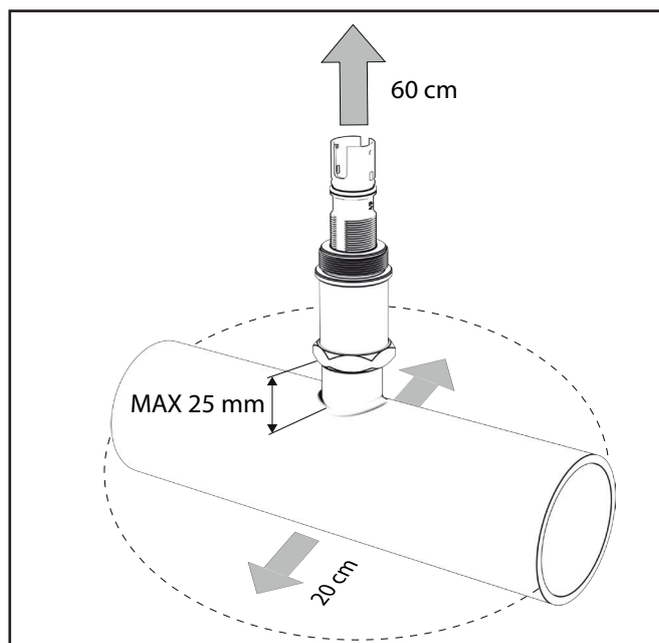
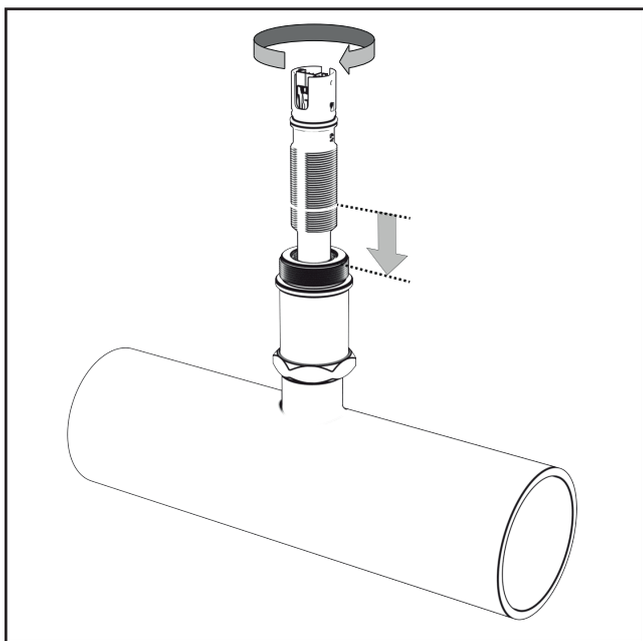
- Umgebung: 0 °C bis 45 °C, keine Kondensation
- Lagerung: -20 °C bis 60 °C

Abmessungen (nominal)

- Risytest TXV Sonde $\varnothing 20 \text{ mm} * 135 \text{ mm}$
- X-fix Einschraubstück $\varnothing 34 \text{ mm} * 70 \text{ mm}$ mit R 1/2" Gewinde (max. 25 mm tief!)
- Kartonverpackung $\varnothing 55 \text{ mm} * 170 \text{ mm}$
- Gesamtgewicht 315 g



Montagetipps



Anwendungen

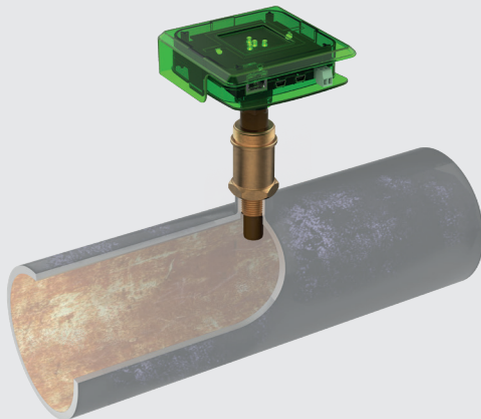
Die Philosophie hinter dem Einsatz von Resuscor wird im Detail in dem Dokument "Anwendungsrichtlinien" beschrieben.

Verwandte Produkte



Retractor Art. nr. : 3001020

Spezial Werkzeug zum ein- und ausbauen von allen X-Sonden während die Anlage in Betrieb ist.



Resuscor CX-fix Set

Korrosionsmonitor mit Warnfunktion für Heizung- und Kühlanlagen und Auslesung der Daten auf Distanz.

Art. nr. CXE : 1002020

Art. nr. CXI : 1002030

Art. nr. CXL : in Entwicklung



Resus Distri nv
Bredabaan 839
B-2170 MERKSEM (Antwerpen)
Belgien

t +32 3 640 33 91
f +32 3 640 33 93

www.resus.eu
