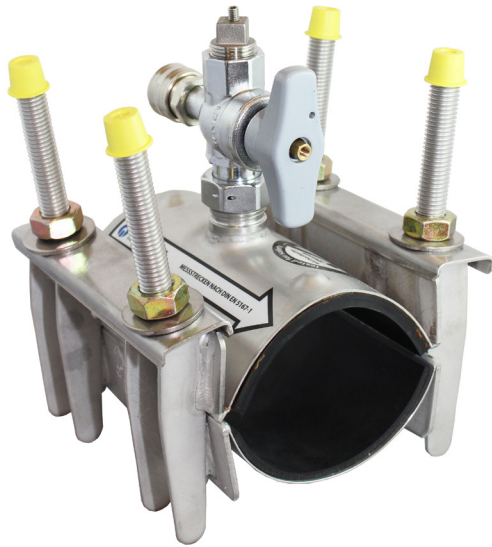


RO-Ro

(Erweiterung zu RO-Ri)

Artikel-Nr. 1513-1022-XXX



IHRE NUTZEN-MERKMALE

- + Messpunktschnittstelle für tragbare Sensoreinheit bei Multi-Sensor-Einsatz
- + Merkmale wie bei RO-Ri

PRODUKTFINDER

In welchem Industriebereich soll gemessen werden?

Allgemeine Industrieanwendungen

Was soll gemessen werden?

Verbrauch- und Volumenstrommessung mit 24/7-Sensorwechsel

MESSPUNKTSCHNITTSTELLE

Rohrschelle



Material: Edelstahl, Perbunan
Nenndruck: PN 16 (>DN200 PN10)
Rohranschluss: Manschettendichtung

X

SENSOREINHEIT MIT APPLIKATOR

PB+Cover®-i



Sensor: i-Volumenstrom
 Messbereich 0,5 bis 160 m/s
 Temp. 0 bis 60°C
Material Sensore Spitze: Kunststoff
Material Applikator: Messing

X

MEDIUM

| Druckluft | Stickstoff | CO ₂ | Sauerstoff | Helium | Argon |
|-----------|------------|-----------------|------------|--------|-------|
| X | | | | | |

NENNWEITE

| DN 15 | DN 20 | DN 25 | DN 32 | DN 40 | DN 50 | DN 65 | DN 80 | DN 100 | DN 125 | DN 150 | DN 200 | > DN 200 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|
| | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X |



TECHNISCHE DATEN

Messpunktschnittstelle

Edelstahl Rohrschelle mit Messarmatur-Sicherheitskugelhahn und Blindenstopfen-Set

Material

Edelstahl, Perbunan (Rohrschelle), Messing-vernickelt (Messarmatur-Sicherheitskugelhahn)

Gern unterstützen wir Sie bei der Projektierung Ihrer Maßnahmen für ein erfolgreiches Druckluftcontrolling. Weitere Informationen finden Sie unter www.postberg.com/effizienzberatung.

