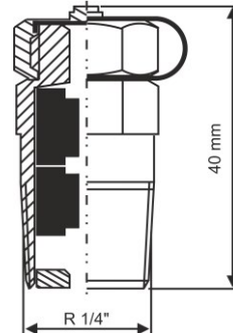


Twinlok Messnippel Twinlok Test Plug

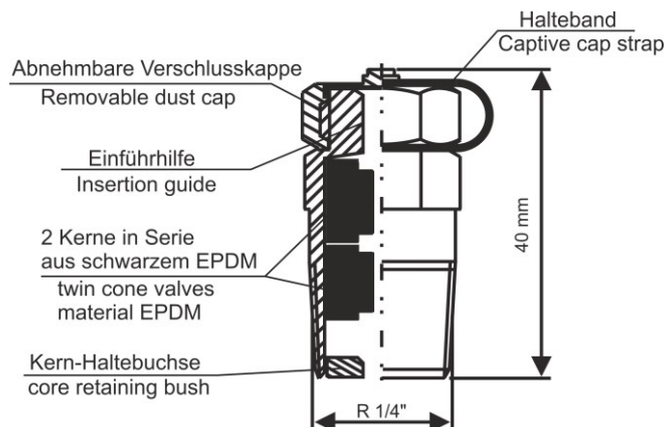


Eigenschaften

- Für Temperatur, Druck und Durchflußmessung
- Gewinde R 1/4"
- Maximaler Druck bis 35 bar (500 PSI)
- Kern aus EPDM
- Maximale Temperatur bis 135°C
- Absolut sichere Druckwerte
- Hohe Genauigkeit
- Möglichkeit, über Sonde Flüssigkeiten in das System zu injizieren
- Einzigartiges Doppelkern-Ventilsystem
- Vielseitig

Features

- For temperature, pressure and flow measurements
- 1/4" BSPT Thread
- Max. pressure 35 bar (500 P.S.I.)
- EPM core
- Max. temperature 135°C
- Absolute safe pressure readings
- Greater accuracy
- Inject fluids into the system probe
- Unique twin core valve system
- versatile



Hinweis:

Beim Einsatz von Sonden wird die Verwendung von Silikonöl als Gleitmittel empfohlen, um Schäden am EPDM-Kern des Messnippels zu vermeiden.

Note:

The use of Silicone oil is recommended as a lubricant when inserting probes, to avoid possible damage to the Test Plug core.