

Technische Daten

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Temperaturbereich | -75...230 °C |
| Bedientemperatur | 20 °C |
| Material | Edelstahl 1.4404, 1.4307 |
| Dichtungswerkstoff | Sondermaterial, PTFE |
| Nennweite | 12 mm |
| Aussendurchmesser | 40 mm |
| Länge | 77 mm |
| Gewicht, netto | 0,4 kg |
| Anschluss | M24X1,5 AG |
| Anschlussort | Temperierschlauch |
| maximaler Druck bei 20°C | 25 bar |
| Leckagemenge * | <0,15 ml pro Entkuppelzyklus |
| Cv-Wert * | 4,5 |

**Bestell-Nr.: 10530****1.0/18**

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten. Haftung für Irrtümer und Druckfehler ausgeschlossen. Abbildungen können vom Original abweichen.

Optionales Zubehör:

Verschlussnippel #10529, Druckentlastungseinrichtung #10539, Temperier-/ Verbindungsschläuche, Thermofluide, weiteres Zubehör u.v.a.m.: siehe Katalog.

Bohrungsform Y (60°) nach DIN 3863, Verrohrung/Temperierschläuche: Kugelbuchse nach DIN 3863

*Gemessen mit Wasser (20°C) bei einer Umgebungstemperatur von 20°C.

Hinweis:

Bei Verwendung von Ethanol als Thermofluid: max. Einsatzgrenze -60°C.