

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.