

**Technische Daten**

Temperaturbereich	-90...230 °C
Bedientemperatur	20 °C
Material	Edelstahl 1.4404, 1.4571
Dichtungswerkstoff	Sondermaterial, PTFE
Nennweite	20 mm
Anschluss	M30x1,5 AG
Anschlussort	Temperierschlauch
maximaler Druck bei 20°C	25 bar
Leckagemenge *	<0,4 ml pro Entkuppelzyklus
Cv-Wert *	14

**Bestell-Nr.: 10406****1.0/18**

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

## Optionales Zubehör:

Verschlusskupplung #10407, Druckentlastungseinrichtung #10417, Winkelanschluss 90° #10450, 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.