

Technische Daten

Temperaturbereich	-75...230 °C	
Bedientemperatur	20 °C	
Material	Edelstahl 1.4404, 1.4307	Bestell-Nr.: 10790
Dichtungswerkstoff	Sondermaterial, PTFE	
Nennweite	12 mm	
Aussendurchmesser	40 mm	
Länge	77 mm	
Gewicht, netto	0,484 kg	
Anschluss	M16x1 AG	
Anschlussort	Temperierschlauch	
maximaler Druck bei 20°C	25 bar	
Leckagemenge *	<0,15 ml pro Entkuppelzyklus	
Cv-Wert *	4,5	

1.0/18

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

Optionales Zubehör:

Verschlussnippel #10791, Temperier-/ Verbindungsschläuche, Thermofluidе, 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.