

## Technische Daten

Temperaturbereich	-45...220 °C	
Bedientemperatur	20 °C	
Material	Messing, verchromt	<b>Bestell-Nr.: 10787</b>
Dichtungswerkstoff	FKM	
Nennweite	12 mm	
Aussendurchmesser	40 mm	
Länge	77 mm	
Gewicht, netto	0,3 kg	
Anschluss	M16x1 AG	
Anschlussort	Temperiergerät, Applikation	
maximaler Druck bei 20°C	25 bar	
Leckagemenge *	6 ml pro Entkuppelzyklus	
Cv-Wert *	3,28	

1.0/18

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

### Optionales Zubehör:

Verschlusskupplung #10786, 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.