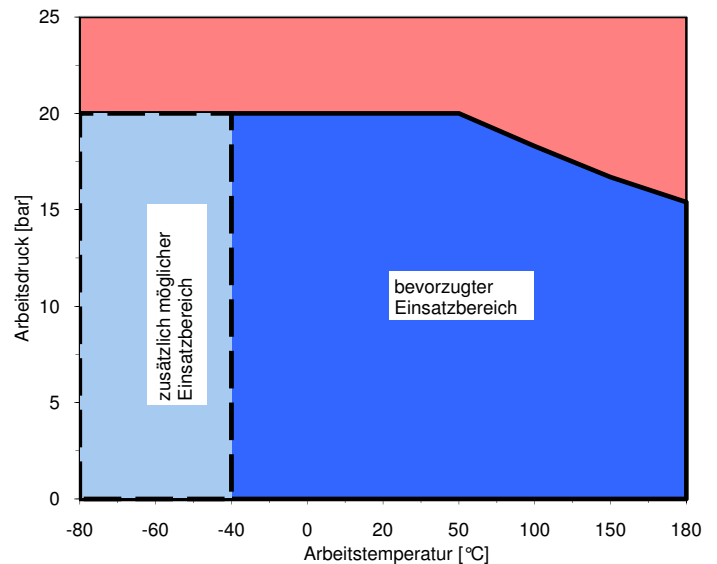


Bestellbezeichnung
40180

Technische Daten

Material	PTFE	
max. Arbeitsdruck ¹⁾	20 bar@20 °C	
max. Prüfdruck ¹⁾	20 bar@20 °C	
min. Dichte	1.0 g/cm ³	
min./max. Standrohr ID	48/50 mm	
theo. Eintauchtiefe E	176.41mm	= bei Dichte 1.00 g/cm ³
	168.31mm	= bei Dichte 1.05 g/cm ³
	160.95mm	= bei Dichte 1.10 g/cm ³
	154.23mm	= bei Dichte 1.15 g/cm ³
	148.06mm	= bei Dichte 1.20 g/cm ³
	142.39mm	= bei Dichte 1.25 g/cm ³
	137.16mm	= bei Dichte 1.30 g/cm ³
eff. Eintauchtiefe E'	siehe Diagramm	



Nicht für Anwendungen mit explosionsgefährdeter Atmosphäre (ATEX) einsetzbar.

Erläuterungen

¹⁾ entspricht max. Arbeits- und Prüfdruck in bar