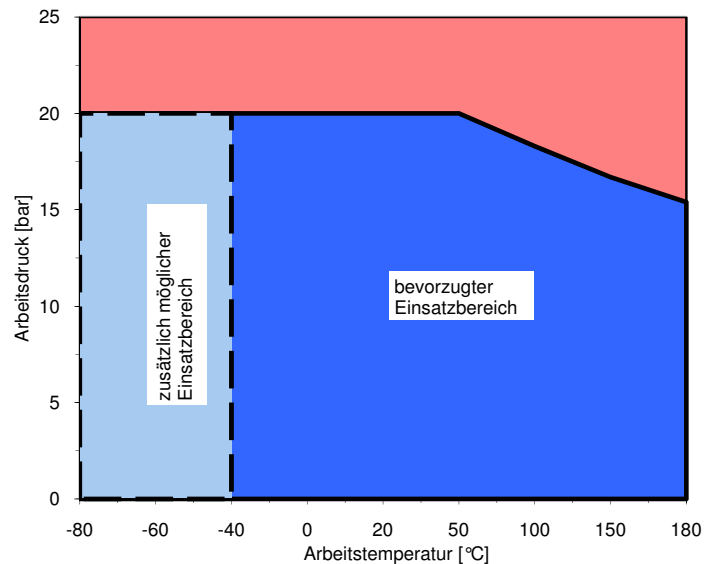


Bestellbezeichnung
42172

Technische Daten

Material	PTFE	
max. Arbeitsdruck ¹⁾	20 bar@20 °C	
max. Prüfdruck ¹⁾	20 bar@20 °C	
min. Dichte	1.2 g/cm ³	
min./max. Standrohr ID	48/50 mm	
theo. Eintauchtiefe E	93.3mm	= bei Dichte 1.20 g/cm ³
	89.8mm	= bei Dichte 1.25 g/cm ³
	86.6mm	= bei Dichte 1.30 g/cm ³
	83.6mm	= bei Dichte 1.35 g/cm ³
	80.9mm	= bei Dichte 1.40 g/cm ³
	78.3mm	= bei Dichte 1.45 g/cm ³
	75.9mm	= bei Dichte 1.50 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