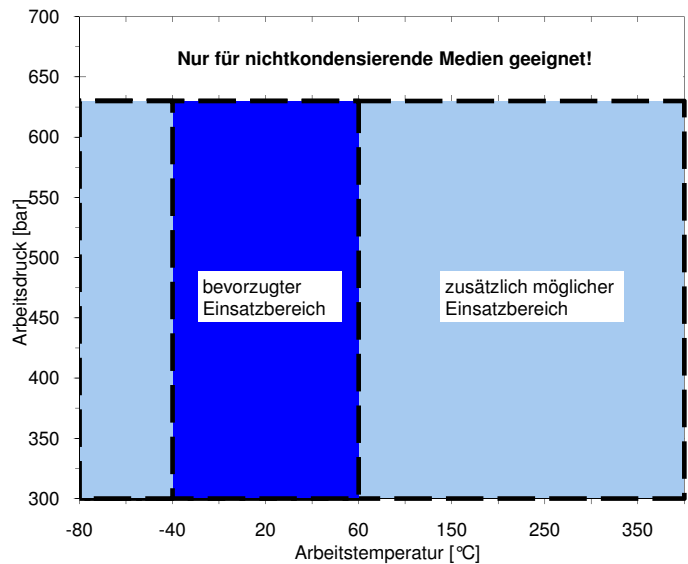


Bestellbezeichnung
33157

Technische Daten

Material	316L	
max. Arbeitsdruck	entlüftet	
max. Prüfdruck	entlüftet	
min. Dichte	0.90 g/cm ³	
min./max. Standrohr ID	50/54 mm	
theo. Eintauchtiefe E	97.5 mm	= bei Dichte 0.90 g/cm ³
	88.4 mm	= bei Dichte 1.00 g/cm ³
	80.9 mm	= bei Dichte 1.10 g/cm ³
	74.7 mm	= bei Dichte 1.20 g/cm ³
	69.4 mm	= bei Dichte 1.30 g/cm ³
	64.9 mm	= bei Dichte 1.40 g/cm ³
	61.0 mm	= bei Dichte 1.50 g/cm ³
eff. Eintauchtiefe E'	siehe Diagramm	



Der Arbeits- und Prüfdruck haben keinen Einfluss auf den zulässigen Einsatzbereich des Schwimmers!