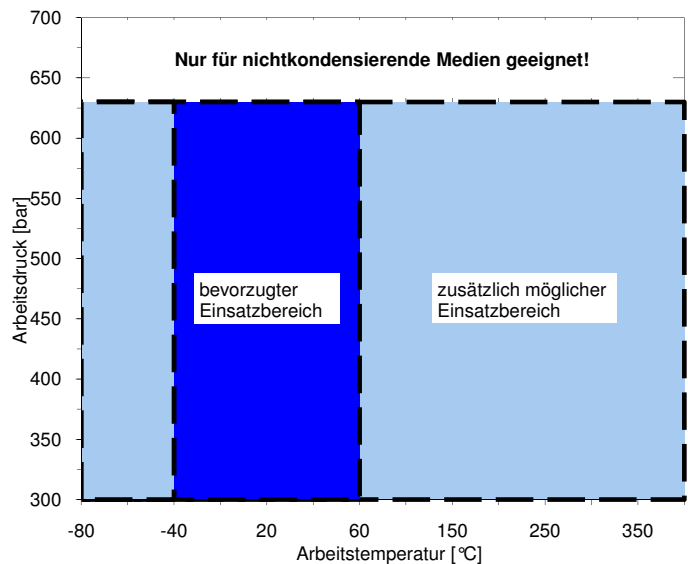


Bestellbezeichnung
26829

Technische Daten

Material	316L
max. Arbeitsdruck	entlüftet
max. Prüfdruck	entlüftet
min. Dichte	0.60 g/cm ³
min./max. Standrohr ID	48/50 mm
theo. Eintauchtiefe E	187.3 mm = bei Dichte 0.60 g/cm ³
	173.4 mm = bei Dichte 0.65 g/cm ³
	161.4 mm = bei Dichte 0.70 g/cm ³
	151.0 mm = bei Dichte 0.75 g/cm ³
	141.9 mm = bei Dichte 0.80 g/cm ³
	133.9 mm = bei Dichte 0.85 g/cm ³
	126.8 mm = bei Dichte 0.90 g/cm ³
	114.7 mm = bei Dichte 1.00 g/cm ³
	104.7 mm = bei Dichte 1.10 g/cm ³

eff. Eintauchtiefe E' siehe Diagramm



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