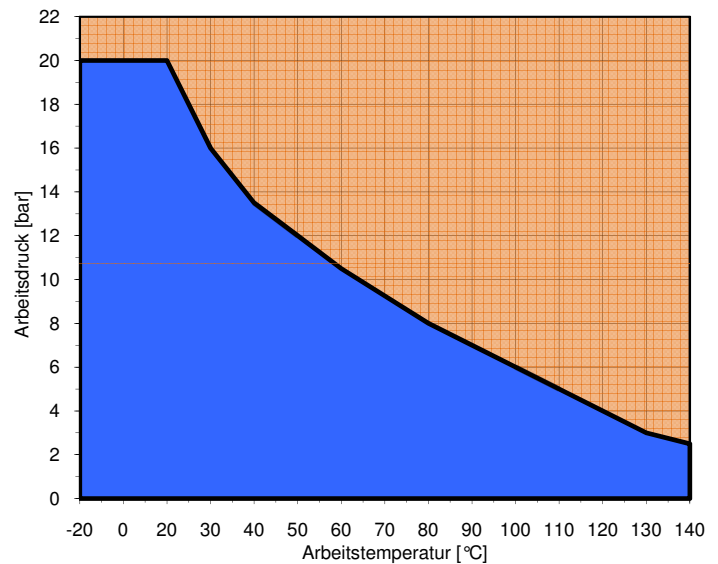


Bestellbezeichnung
41170

Technische Daten

Material	PVDF
max. Arbeitsdruck ¹⁾	20bar@20 °C
max. Prüfdruck ¹⁾	20bar@20 °C
min. Dichte	0.90 g/cm ³
min./max. Standrohr ID	35/40mm
theo. Eintauchtiefe E	114.4mm = bei Dichte 0.90 g/cm ³
	103.0mm = bei Dichte 1.00 g/cm ³
	93.8mm = bei Dichte 1.10 g/cm ³
	86.0mm = bei Dichte 1.20 g/cm ³
	79.5mm = bei Dichte 1.30 g/cm ³
	74.0mm = bei Dichte 1.40 g/cm ³
	69.0mm = bei Dichte 1.50 g/cm ³



eff. Eintauchtiefe E' siehe Diagramm

Erläuterungen

¹⁾ entspricht max. Arbeits- und Prüfdruck in bar