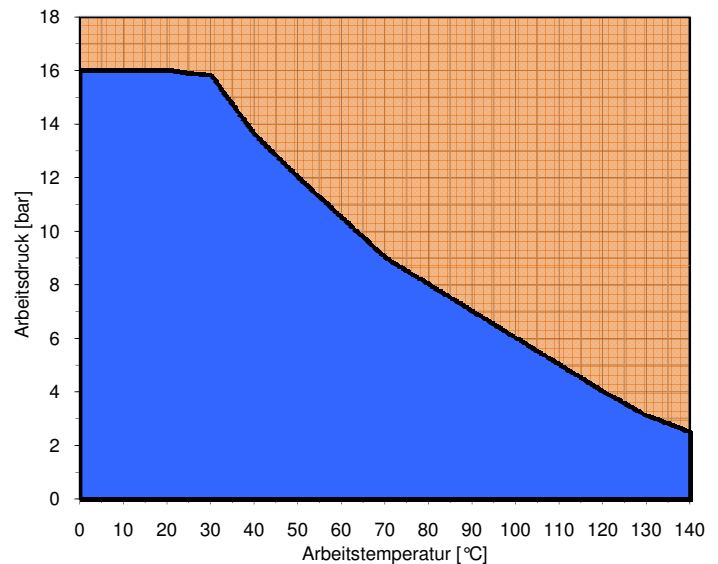


Bestellbezeichnung
28831

Technische Daten

Material	PVDF	
max. Arbeitsdruck ¹⁾	16bar@20 °C	
max. Prüfdruck ¹⁾	16bar@20 °C	
min. Dichte	0.80 g/cm ³	
min./max. Standrohr ID	53/58 mm	
theo. Eintauchtiefe E	140.6 mm = bei Dichte	0.80 g/cm ³
	125.1 mm = bei Dichte	0.90 g/cm ³
	112.8 mm = bei Dichte	1.00 g/cm ³
	102.6 mm = bei Dichte	1.10 g/cm ³
	94.2 mm = bei Dichte	1.20 g/cm ³
	87.0 mm = bei Dichte	1.30 g/cm ³
	80.9 mm = bei Dichte	1.40 g/cm ³
	75.6 mm = bei Dichte	1.50 g/cm ³
	70.9 mm = bei Dichte	1.60 g/cm ³
	66.8 mm = bei Dichte	1.70 g/cm ³
	63.2 mm = bei Dichte	1.80 g/cm ³

eff. Eintauchtiefe E' siehe Diagramm



Erläuterungen

¹⁾ entspricht max. Arbeits- und Prüfdruck in bar