

# Technische Daten

## MR 400 Monteurhilfe

<b>Druck</b>	wählbare Einheiten	kPa, MPa, bar, Psi, kg/cm <sup>2</sup> Voreinstellung: bar
	Messbereich	-1...55 bar
	Genauigkeit	±0,5 % des Skalenendwertes
	Auflösung	0,03 bar
<b>Temperatur</b>	wählbare Einheiten	°C, °F
	Messbereich	-40...150 °C
	Genauigkeit	±0,5 °C
	Auflösung	0,1 °C
<b>Kältemittel</b>	88 Kältemittel im Gerät wählbar	
	R113 R114 R115 R116 R12 R123 R1233ZD R1234ZE R1234YF R124	
	R125 R13 R134A R14 R141b R142b R143A R152A R170 R22 R23	
	R236FA R245FA R290 R32 R401A R401b R401C R402A R402b	
	R403b R404A R406A R407A R407b R407C R407d R407F R408A	
	R409A R410A R410b R412A R413A R414A R414b R416A R417A	
	R417C R420A R421A R421b R422A R422b R422C R422d R424A	
	R426A R427A R428A R429A R434A R437A R438A R441A R443A	
	R448A R449A R450A R452A R452b R453A R454A R454b R455A	
	R458A R500 R502 R503 R507A R508A R508b R514A R600 R600A	
	R601A R718 R744	
<b>Anschlüsse</b>	Druck	Schrader ¼" SAE
	Temperatur	6-poliger Temperaturstecker
<b>Stromzufuhr</b>	Stromzufuhr	3 AA-Batterien 1,5 V
	Lebensdauer	
<b>Gehäuse</b>	Batterien	ca. 200 h ohne Hintergrundbeleuchtung
	Maße	8 x 113 x 68 mm
	Gewicht	ca. 1 kg
<b>Umgebungsbedingungen</b>	Betriebstemperatur	-10...50 °C
	Lagertemperatur	-20...60 °C