



Standard Rohrfeder-Manometer

für Hydraulik-Anwendungen und die chemische Industrie

Typ	MS4 DN100	MGS10 DN50	MGS10 DN63	MGS10 DN100	MGS18 DN40-50	MGS18 DN63	MGS18 DN100-150
Vibrationsgeschützt	x	x	x	x	x	x	x
Chemie-Ausführung					x	x	x
Sauerstoff-Ausführung							x
Material							
• Edelstahl - und Kupfer-Legierungen	x	x	x	x			
• Edelstahl					x	x	x
Messbereiche bis ... bar	1000	400	600	1000	40	1000	1600
Ungefüllte, füllbare, gefüllte Ausführungen							
• ungefüllt				x	x	x	x
• füllbar	x	x	x	x	x	x	x
• gefüllt mit Glycerin 98%	x	x	x	x	x	x	x
• gefüllt mit Silikonöl	x		x	x		x	x
Anschluss							
• Messing, Kupferlegierung ¼", optional andere		x	x				
• Edelstahl AISI 316L					x	x	x
• Kupferlegierung mit Drossel Ø 0,8 mm	x			x			
Anzeigegenauigkeit nach EN 837-1							
• Genauigkeitsklasse 1				x		x	x
• Genauigkeitsklasse 1,6	x	x	x		x		
Zertifikate							
• PED 97/23/CE	x	x	x	x	x	x	x
• ME 48							x
• Gost R Pattern Approval		x	x	x	x	x	x
• Chinese Pattern Approval							x
• ATEX 94/9/CE						x	x