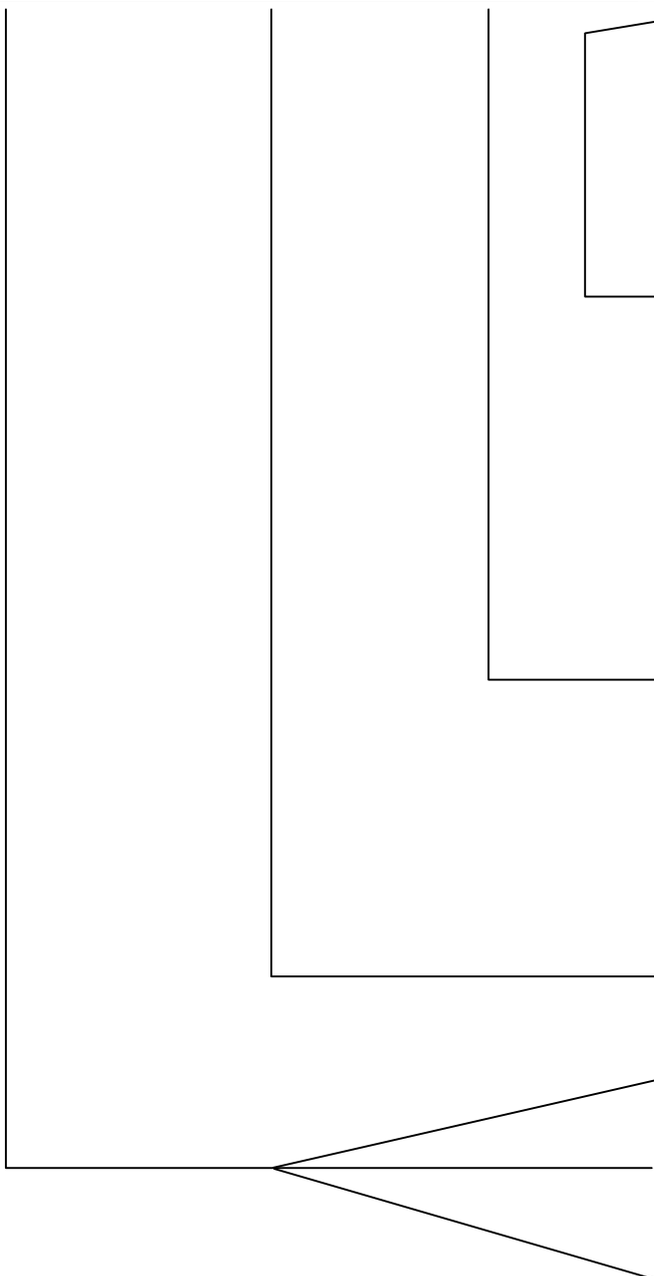




Manometer in Chemieausführung

Druckmessgeräte
 Gehäuse Edelstahl
 Messfeder Edelstahl
 Anschlusszapfen Edelstahl
 Klasse 1,0 und 1,6

Bestellangaben					
040-	Manometerart-	Nenngrösse-	Messbereich-	Anschluß-	Anschlußlage



u	unten
rm	rückseitig mittig
ru	rückseitig unten
	1/4" NPT
	1/2" NPT
	G 1/4" Manometerzapfen
	G 1/2" Manometerzapfen
	M20x1,5 Manometerzapfen
	0 – 0,6 bar
	0 – 1,0 bar
	0 – 1,6 bar
	0 – 2,4 bar
	0 – 4,0 bar
	0 – 6,0 bar
	0 – 10 bar
	0 – 16 bar
	0 – 25 bar
	0 – 40 bar
	0 – 60 bar
	0 – 100 bar
	0 – 160 bar
	0 – 250 bar
	63mm
	100mm
	160mm
RCh	Rohrfederanometer in Chemieausführung
RChG	Rohrfederanometer in Chemieausführung mit Glycerinfüllung
KPChE	Kapselfederanometer mit Chemiegel

Bestellbeispiel:

040-RCh63-0-10-G1/2-u bezeichnet ein Rohrfederanometer in Chemieausführung mit Messbereich 0...10 bar, Nenngröße 63mm und Anschluss G1/2“ unten

Weitere Ausführungen bieten wir Ihnen auf Anfrage gerne an.