












Rohrfedermanometer, Baur.:1533,1534		
	Nenngrösse 100, Anschluss unten oder rückseitig	<ul style="list-style-type: none"> hohe Zuverlässigkeit Genauigkeitsklasse 1,0 1,3-fach überlastbar Gehäuse Edelstahl
		Lieferzeit :ab Lager


Rohrfedermanometer mit Dämpfungsflüssigkeit Baur.:1778,1779,1780,1781		
	Nenngrösse 100 und 160 Anschluss unten oder rückseitig.	<ul style="list-style-type: none"> hohe Zuverlässigkeit 1,3-fach überdrucksicher IP 65 Genauigkeitsklasse 1,0 Gehäuse Edelstahl
		Lieferzeit :ab Lager


Rohrfedermanometer im Chemie-Einheitssystem, Baur.:2324,2325,2328,2329		
	Nenngrösse 100 und 160 Anschluss unten oder rückseitig	<ul style="list-style-type: none"> Gehäuse und Messsystem aus Edelstahl Schutzart IP54,mit Füllung IP65 Genauigkeitsklasse 1,0 Verwendungsbereich bis zum Skalenendwert 1,3-fach überdrucksicher Gehäuse mit und ohne Glyzerinfüllung
		Lieferzeit ab Lager

Kontaktmanometer Baur.:1601,1603,1611,1791		
	Nenngrösse 100 Anschluss unten oder rückseitig Magnetspring- oder Induktivkontakte mit und ohne Dämpfungsflüssigkeit	<ul style="list-style-type: none"> hohe Zuverlässigkeit vibrationsfreie Anzeige 2,5-fach überlastbar Schutzart IP 65 Gehäuse Edelstahl, Stahl schwarz Messsystem Kupferlegierung bis zu vier Grenzkontakte möglich geeignet für SPS-Steuerungen
		Lieferzeitab Lager


Kontaktmanometer im Chemie-Einheitssystem, Baur.:2351,2353,2361		
	Nenngrösse 100 Anschluss unten oder Rückseitig Magnetspring- oder Induktivkontakte mit und ohne Dämpfungsflüssigkeit	<ul style="list-style-type: none"> hohe Lebensdauer und Zuverlässigkeit vibrationsfreie Anzeige 2,5-fach überlastbar Gehäuse und Messwerk aus Edelstahl bis zu vier Grenzkontakte möglich geeignet für SPS-Steuerungen
		Lieferzeit ca. 3 Wochen



Differenzdruck-Manometer mit Plattenfeder, Baur.: 2606,2616		
	Nenngrösse 100 und 160 Anschluss unten mit und ohne Dämpfung mit und ohne Kontakte	<ul style="list-style-type: none"> • Messzelle aus Al-Lgierung • Gehäuse aus Edelstahl • vibrationsfreie Anzeige • Magnetspring- oder Induktivkontakte
	Lieferzeit: ca. 4 Wochen	



Differenzdruckmanometer mit Rohrfeder, Baur.: 2630,2635,2631,2636		
	Nenngrösse 100 und 160 Anschluss unten low-cost-Ausführung	<ul style="list-style-type: none"> • Differenzdruck direkt ablesbar • statischer Druck direkt ablesbar • Genauigkeitsklasse 1,6 • Doppelskale bar/mWS
	Lieferzeit :ca. 3 Wochen	



Drucksensor, Genauigkeit 1%, Baur.: 3272,3373		
	Industrierausführung mit innenliegender Membran. negativer oder positiver Überdruck low-cost-Ausführung Strom- oder Spannungsausgang	<ul style="list-style-type: none"> • kompakte Bauform • hohe Druckspitzenfestigkeit • hohe Wechselbeständigkeit • hohe Langzeitstabilität • Edelstahl
	Lieferzeit: ab Lager	



Drucksensor, Genauigkeit 0,5%, Baur.: 3249,3349,3247		
	innenliegende Membran für Überdruck und Absolutdruck Strom- oder Spannungsausgang	<ul style="list-style-type: none"> • kompakte Bauform • hohe Druckspitzenfestigkeit • hohe Lastwechselbeständigkeit • hohe Langzeitstabilität • Edelstahl • für dynamische und statische Messungen
	Lieferzeit : ab Lager	

Drucksensor, Genauigkeit 0,5% und 0,25%, Baur.: 3276,3277,3377		
	innenliegende Membran für Überdruck und Absolutdruck. Strom- oder Spannungsausgang	<ul style="list-style-type: none"> • Messbereiche 25 mbar bis 4000 bar • hohe Überlastsicherheit • grosse beschleunigungs- und Vibrationsfestigkeit
	Lieferzeit: ab Lager	

Drucksensor, frontbündig, Genauigkeit 0,5% und 0,25%, Baur.:3251,3252,3386,3344		
	frontbündige Membran für Überdruck und Absolutdruck Strom- oder Spannungsausgang	<ul style="list-style-type: none"> • für pastöse und kristalline Messstoffe • für tmax 150°C möglich • Edelstahl • für dynamische und statische Messungen
		Lieferzeit: ab Lager

Druck-Messumformer, Niederdruckbereich 980.xxx		
	piezoresistiver Druckaufnehmer für Luft und nicht aggressive Gase für Über-Unter-Differenzdruck 250 Pa bis 250 kPa	<ul style="list-style-type: none"> • Überwachung von Filtern und Gebläsen • Niveaüberwachung • Luftstromüberwachung • Drucküberwachung von Reinräumen
		

Druckschalter, Niederdruckbereich, feste Schaltepunkte, 901.xxx		
	fest eingestellte Schnappschalter für Flüssigkeiten und Gase für Über-Unter-Differenzdruck 5mbar bis 3 bar	<ul style="list-style-type: none"> • hohe Zuverlässigkeit • lageunabhängig • für aggressive Medien • feste Schaltepunkte
		Lieferzeit ca. 2 Wochen

Druckschalter, Niederdruckbereich, einstellbar, 901.xxx		
	Einstellbereich 5 mbar bis 3 bar für Flüssigkeiten und Gase für Über-Unter- und Differenzdruck...	<ul style="list-style-type: none"> • hohe Zuverlässigkeit • Einstellung mittels Stellknopf • DVGW-Zulassung • für aggressive Medien
		Lieferzeit ca. 2 Wochen