







Instrument	Parameter	Industrien	Anwendungen	Eigenschaften
PascalMaxx 50/500/2000 Z 	Differenzdruck	<ul style="list-style-type: none"> Pharma Textil Chemie Lebensmittel Medizintechnik Spitäler Halbleiter LED-Fertigung Solarindustrie 	<ul style="list-style-type: none"> Reinraum Drucküberwachung HLK Anlagen Luftfilter Überwachung Keilriemenüberwachung bei Ventilatoren Luftgeschwindigkeitsmessung Zugangsschleusensysteme 	<ul style="list-style-type: none"> Gute Genauigkeit für HLK Anwendungen Grosse Anzeige 1 skalierbarer Analogausgang 1 Schaltkontakt Automatische Nullpunkt-Kalibrierung Kalibrierbar an 2 Kalibrationspunkten Integrierter Staubpartikelfilter Intuitive Menüstruktur Passwort-Schutzsystem
Pascal-ST 50 / 200 Z 	Differenzdruck	<ul style="list-style-type: none"> Pharma Textil Chemie Lebensmittel Medizintechnik Spitäler Halbleiter LED-Fertigung Solarindustrie 	<ul style="list-style-type: none"> Drucküberwachung in Reinräumen Luftfilter Überwachung Keilriemenüberwachung bei Ventilatoren Luftgeschwindigkeitsmessung Zugangsschleusensysteme 	<ul style="list-style-type: none"> Hohe Genauigkeit und Auflösung für Reinraum Anwendungen 1 skalierbarer Analogausgang (STV/STD) 2 Schaltkontakte (STS und STVS Modell) Automatische Nullpunkt-Kalibrierung Kalibrierbar an 2 Kalibrationspunkten Integrierter Staubpartikelfilter Kalibrierbar mit Windows PascalTool WIN Software Passwort-Schutzsystem
CaliBox 200 	Differenzdruck Kalibrier- und Referenzgerät	<ul style="list-style-type: none"> Pharma Lebensmittel Medizintechnik Spitäler Halbleiter LED-Fertigung 	<ul style="list-style-type: none"> Vor Ort Kalibrierung in Reinräumen Kalibrierungen im Labor Einsatz als Referenzgerät (auch mit Zertifikat erhältlich) 	<ul style="list-style-type: none"> Höchste Genauigkeit und Stabilität Vielseitig einsetzbar für Massenfluss sowie Membran Messumformer 2 in 1 - Kalibrier- und Referenzinstrument Integrierte automatische Nullpunkt-Kalibrierung auto-zero calibration Integrierter Staubpartikelfilter 1 skalierbarer Analogausgang Hochleistungsakku für 48 Stunden Betriebszeit Robustes Koffergehäuse
CIC-Touch 	Universelles Touchscreen Display	<ul style="list-style-type: none"> Pharma Halbleiter Chemie Medizinaltechnik Spitäler Apparatebau 	<ul style="list-style-type: none"> Reinräume Isolatoren Laminar-Flow Werkbänke Operationssäle Labors Kalibrierräume Spezifische OEM Lösungen 	<ul style="list-style-type: none"> Flächenbündiger Einbau Einfach zu reinigen Geringe Einbautiefe Schnellmontage Anz. von 4 Parametern Farbige Statusanzeige Einfach konfigurierbar Diverse integrierte Kommunikationsschnittstellen