



Technische Daten

Digitale Manometer mit Edelstahlgehäuse AISI 304, prozessberührende Teile aus Edelstahl AISI 304 oder Messing. Geeignet für Anwendungen an pneumatischen / hydraulischen Anlagen, Pumpen, Kompressoren und für Kalibrierprüfungen.

Das robuste Edelstahlgehäuse ermöglicht einen flexiblen Einsatz in einer Vielzahl von Anwendungen und Branchen. Die elektrische Stromversorgung (optional) eignet sich für industrielle Prozesse und Maschineninstallationen, bei denen Strom bereitgestellt wird (Einsparung der Akkulaufzeit). Alarmfunktionen (optional) verleihen dem Gerät einen großen Mehrwert und die Möglichkeit, die Anlagen dort unter Kontrolle zu halten, wo das Messgerät installiert ist. Die Digitalanzeige ist die ideale Lösung für eine schnelle und präzise Druckmessung mit hoher Genauigkeit. Das Balkendiagramm mit seinem nachlaufenden Zeiger und dem Min/Max-Spitzenwert ermöglicht eine vollständige Anwendungsanalyse.

Genauigkeitsklasse:

NG80: 0,5

zulässige Temperatur NG80:

Umgebung: 0°C bis +50°C – LCD –

Messstoff: 0°C bis +70°C

Material:

Gehäuse: AISI 304 Edelstahl

Technical data

AISI 304 stainless steel case digital pressure gauges, parts in contact with the process in AISI 304 stainless steel or brass. Suitable for applications on pneumatic / hydraulic plants, pumps, compressors and for calibration tests. The durable stainless steel housing allows its flexible use across a wide range of applications and industries.

Electrical power supply (optional) is suitable for industrial processes and machineries installation where electricity is provided (saving battery life and extremely increasing the run time), even for calibration tests in laboratories. Alarm functions (optional) give the instrument a great added value and the capability to keep plants under control where the gauge is installed. Digital display is the ideal solution for a fast and precise pressure reading with great accuracy. The bar graph with its trailing pointer and the min/max peak reading enable a complete application analysis.

Accuracy class:

NG80: 0,5

Temperature NG80:

Range ambient: 0°C to +50°C – LCD –

Range: 0°C to +70°C

Material:

Housing: AISI 304 Stainless steel

Anzeigebereich (bar) Display area (bar)	Gewinde Thread	Artikelnummer Article number
0 – 10	1/4" BSP	VC-MANODIGI80PU-10
0 – 20	1/4" BSP	VC-MANODIGI80PU-20
0 – 50	1/4" BSP	VC-MANODIGI80PU-50
0 – 100	1/4" BSP	VC-MANODIGI80PU-100
0 – 200	1/4" BSP	VC-MANODIGI80PU-200
0 – 400	1/4" BSP	VC-MANODIGI80PU-400
0 – 600	1/4" BSP	VC-MANODIGI80PU-600