



ECON® Manometer mit hydraulischer Trennmembran Type 39061 Edelstahl Milch Kupplung DIN 11851

Merkmale

Typ: 39061

Ausführung: Manometer mit hydraulisches Druckmittler

Zusammenstellung: 1382 - 3906

Trennmembran Typ: Fig. 3906 Sanitair mit Milchkupplung und Nutmuttern

Anschlussstelle: Unten

Druckeinheit: bar

Genauigkeitsklasse: 1.0 %

Gehäusedurchmesser: 100 mm

Gehäuse Füllflüssigkeit: Glyzerin

Prozessanschluss: Milch Kupplung

Druckstufe Artikel: PN40

Material Gehäuse: Edelstahl 304 [1.4301]

Material Scheibe: Sicherheitsglas

Material Oberteil: Edelstahl

Material Prozessanschluss: Edelstahl 304 [1.4301]

Material Membran: Edelstahl 316 Ti [1.4571]

Schutzgrad (IP-Wert): IP65

Mediumtemperatur: -20 / 100 °C

Umgebungstemperatur: -20 / 60 °C

Anwendung

- Empfohlen in: Lebensmitteln Primäre Prozesse [Kontakt mit Lebensmitteln]

Messbereich	Druckeinheit	Größe Prozessanschluss	Anschlussnorm	Artikel
0 / 2.5	bar	DN50	DIN 11851	17682651
0 / 4	bar	DN40	DIN 11851	17669748
0 / 4	bar	DN50	DIN 11851	17671084
0 / 4	bar	DN65	DIN 11851	17671983
0 / 6	bar	DN25	DIN 11851	17672171
0 / 6	bar	DN40	DIN 11851	17670858
0 / 6	bar	DN50	DIN 11851	17857622
0 / 6	bar	DN65	DIN 11851	17671231
0 / 10	bar	DN25	DIN 11851	17672001
0 / 10	bar	DN40	DIN 11851	17668055
0 / 10	bar	DN50	DIN 11851	17671659
0 / 10	bar	DN65	DIN 11851	17671729
0 / 16	bar	DN25	DIN 11851	17672227
0 / 16	bar	DN40	DIN 11851	17668062
0 / 16	bar	DN50	DIN 11851	17672056
0 / 25	bar	DN25	DIN 11851	17674069
0 / 25	bar	DN40	DIN 11851	17670865
0 / 25	bar	DN50	DIN 11851	17673763
0 / 40	bar	DN25	DIN 11851	17672638
0 / 40	bar	DN40	DIN 11851	17676159
0 / 40	bar	DN50	DIN 11851	17671914

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1