

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)

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 17671231 0 / 10 bar DN65 DIN 11851 17671231 0 / 10 bar DN25 DIN 11851 17671231 0 / 10 bar DN25 DIN 11851 17670201 0 / 10 bar DN40 DIN 11851 17668055 0 / 10 bar DN50 DIN 11851 17671729 0 / 16 bar DN25 DIN 11851 17671729 0 / 16 bar DN40 DIN 11851 17672227 0 / 16 bar DN40 DIN 11851	Messbereich	Druckeinheit	Größe Prozessanschluss	Anschlussnorm	Artikel
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 / 10 bar DN65 DIN 11851 17671729 0 / 16 bar DN25 DIN 11851 17672227 0 / 16 bar DN40 DIN 11851 17668062 0 / 25 bar DN50 DIN 11851 17672056 0 / 25 bar DN25 DIN 11851 17674069 0 / 25 bar DN40 DIN 11851	0 / 2.5	bar	DN50	DIN 11851	17682651
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 / 10 bar DN65 DIN 11851 17671729 0 / 16 bar DN25 DIN 11851 17668062 0 / 16 bar DN40 DIN 11851 17672056 0 / 25 bar DN25 DIN 11851 17674069 0 / 25 bar DN40 DIN 11851 17670865	0 / 4	bar	DN40	DIN 11851	17669748
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 17671659 0 / 16 bar DN25 DIN 11851 17672227 0 / 16 bar DN40 DIN 11851 1768062 0 / 16 bar DN50 DIN 11851 17672056 0 / 25 bar DN25 DIN 11851 17674069 0 / 25 bar DN40 DIN 11851 17674069	0 / 4	bar	DN50	DIN 11851	17671084
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 1768062 0 / 16 bar DN50 DIN 11851 17672056 0 / 25 bar DN25 DIN 11851 17674069 0 / 25 bar DN40 DIN 11851 17674069	0 / 4	bar	DN65	DIN 11851	17671983
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 17674069	0 / 6	bar	DN25	DIN 11851	17672171
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 17674069	0 / 6	bar	DN40	DIN 11851	17670858
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 / 6	bar	DN50	DIN 11851	17857622
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 / 6	bar	DN65	DIN 11851	17671231
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 / 10	bar	DN25	DIN 11851	17672001
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 / 10	bar	DN40	DIN 11851	17668055
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 / 10	bar	DN50	DIN 11851	17671659
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 / 10	bar	DN65	DIN 11851	17671729
0 / 16 bar DN50 DIN 11851 17672056 0 / 25 bar DN25 DIN 11851 17674069 0 / 25 bar DN40 DIN 11851 17670865	0 / 16	bar	DN25	DIN 11851	17672227
0 / 25 bar DN25 DIN 11851 17674069 0 / 25 bar DN40 DIN 11851 17670865	0 / 16	bar	DN40	DIN 11851	17668062
0 / 25 bar DN40 DIN 11851 17670865	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 / 25	bar	DN50	DIN 11851	17673763
0 / 40 bar DN25 DIN 11851 17672638	0 / 40	bar	DN25	DIN 11851	17672638
0 / 40 bar DN40 DIN 11851 17676159	0 / 40	bar	DN40	DIN 11851	17676159
0 / 40 bar DN50 DIN 11851 17671914	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 Seite 1/1 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. [Stand: Juli 2003]

| E-mail: markus.ansel@maagtechnic.com

