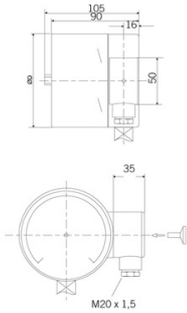


## ECON® Kontaktmanometer Type 14071 Anschluss unten Edelstahl



### Merkmale

- Typ:** 14071
- Ausführung:** Kontakt Manometer
- Blow-out inbegriffen:** Ja
- Gehäuse Füllflüssigkeit:** Ohne
- Montage Manometer:** Direkt
- Prozessanschluss:** Aussengewinde
- Funktion bei steigendem Druck:** Kontakt schliesst
- Material Prozessanschluss:** Edelstahl 316L [1.4404]
- Material Scheibe:** Sicherheitsglas
- Material Wahl:** Aluminium
- Schutzklasse:** IP54
- Mediumtemperatur:** -20 / 100 °C
- Umgebungstemperatur:** -20 / 60 °C

### Anwendung

- Schwere Industrie.
- Raffinerien.
- Chemische Anlagen.
- Lebensmittel.
- Schiffe.
- Empfohlen in: Chemie

### Technische Informationen

- Messbereich gemäß EN 837-1.
- Ausgestattet mit Kontaktvorrichtung mit Einfach- oder Doppel-Magnetfederkontakt.
- Für die Montage mit Druckmittlern geeignet.

Gehäusedurchmesser	Messbereich	Druckeinheit	Genauigkeitsklasse	Anschlussstelle	Größe Prozessanschluss	Kontaktausführung	Typ Kontakt	Material Gehäuse	Max. Überdruck	Artikel
mm									bar	
100	-1 / 0	bar	1.0 %	Unten	1/2" BSPP(G)	Einzelne Magnetfederkontakt	M2	Edelstahl 304	0.3	17674571
100	-1 / 0	bar	1.0 %	Unten	1/2" BSPP(G)	Einzelne Magnetfederkontakt	M 1	Edelstahl 304	0.3	17671781
100	0 / 4	bar	1.0 %	Unten	1/2" BSPP(G)	Einzelne Magnetfederkontakt	M 1	Edelstahl 304	5.2	17672380
100	0 / 4	bar	1.0 %	Unten	1/2" BSPP(G)	Einzelne Magnetfederkontakt	M2	Edelstahl 304	5.2	17676414
100	0 / 4	bar	1.0 %	Unten	1/2" BSPP(G)	Doppel Magnetfederkontakt	M 12	Edelstahl 304	5.2	17672234
100	0 / 4	bar	1.0 %	Unten	1/2" BSPP(G)	Doppel Magnetfederkontakt	M21	Edelstahl 304	5.2	17676421
100	0 / 6	bar	1.0 %	Unten	1/2" BSPP(G)	Doppel Magnetfederkontakt	M11	Edelstahl 304	7.8	17672645
100	0 / 6	bar	1.0 %	Unten	1/2" BSPP(G)	Doppel Magnetfederkontakt	M21	Edelstahl 304	7.8	17673174
100	0 / 6	bar	1.0 %	Unten	1/2" BSPP(G)	Doppel Magnetfederkontakt	M 12	Edelstahl 304	7.8	17675257
100	0 / 6	bar	1.0 %	Unten	1/2" BSPP(G)	Einzelne Magnetfederkontakt	M2	Edelstahl 304	7.8	17670803
100	0 / 6	bar	1.0 %	Unten	1/2" BSPP(G)	Einzelne Magnetfederkontakt	M 1	Edelstahl 304	7.8	17671813
100	0 / 10	bar	1.0 %	Unten	1/2" BSPP(G)	Einzelne Magnetfederkontakt	M2	Edelstahl 304	13	17671318
100	0 / 10	bar	1.0 %	Unten	1/2" BSPP(G)	Doppel Magnetfederkontakt	M11	Edelstahl 304	13	17676438
100	0 / 10	bar	1.0 %	Unten	1/2" BSPP(G)	Einzelne Magnetfederkontakt	M 1	Edelstahl 304	13	17672296

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)

Gehäusedurchmesser	Messbereich	Druckeinheit	Genauigkeitsklasse	Anschlussstelle	Größe Prozessanschluss	Kontaktausführung	Typ Kontakt	Material Gehäuse	Max. Überdruck	Artikel
mm									bar	
100	0 / 10	bar	1.0 %	Unten	1/2" BSPP(G)	Doppel Magnetfederkontakt	M21	Edelstahl 304	13	17672126
100	0 / 10	bar	1.0 %	Unten	1/2" BSPP(G)	Doppel Magnetfederkontakt	M 12	Edelstahl 304	13	17676445
100	0 / 16	bar	1.0 %	Unten	1/2" BSPP(G)	Einzelne Magnetfederkontakt	M2	Edelstahl 304	20	17671851
100	0 / 16	bar	1.0 %	Unten	1/2" BSPP(G)	Einzelne Magnetfederkontakt	M 1	Edelstahl 304	20	17676452
100	0 / 40	bar	1.0 %	Unten	1/2" BSPP(G)	Einzelne Magnetfederkontakt	M2	Edelstahl 304	52	17676469
100	0 / 40	bar	1.0 %	Unten	1/2" BSPP(G)	Einzelne Magnetfederkontakt	M 1	Edelstahl 304	52	17671109

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)