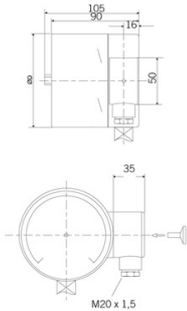


## ECON® Kontaktmanometer Type 14071 Anschluss unten Edelstahl



### Merkmale

- Typ:** 14071
- Ausführung:** Kontakt Manometer
- Blow-out inbegriffen:** Ja
- Montage Manometer:** Direkt
- Prozessanschluss:** Aussengewinde
- Funktion bei steigendem Druck:** Kontakt schliesst
- Material Gehäuse:** Edelstahl 304
- 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	Gehäusefüllflüssigkeit	Anschlussstelle	Größe Prozessanschluss	Kontaktausführung	Typ Kontakt	Max. Überdruck	Artikel
mm									bar	
100	-1 / 0	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP(G)	Einzelne Magnetfederkontakt	M2	0.3	17674571
100	-1 / 0	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP(G)	Einzelne Magnetfederkontakt	M 1	0.3	17671781
100	0 / 4	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP(G)	Einzelne Magnetfederkontakt	M 1	5.2	17672380
100	0 / 4	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP(G)	Einzelne Magnetfederkontakt	M2	5.2	17676414
100	0 / 4	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP(G)	Doppel Magnetfederkontakt	M 12	5.2	17672234
100	0 / 4	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP(G)	Doppel Magnetfederkontakt	M21	5.2	17676421
100	0 / 6	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP(G)	Doppel Magnetfederkontakt	M11	7.8	17672645
100	0 / 6	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP(G)	Doppel Magnetfederkontakt	M21	7.8	17673174
100	0 / 6	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP(G)	Doppel Magnetfederkontakt	M 12	7.8	17675257
100	0 / 6	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP(G)	Einzelne Magnetfederkontakt	M2	7.8	17670803
100	0 / 6	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP(G)	Einzelne Magnetfederkontakt	M 1	7.8	17671813
100	0 / 10	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP(G)	Einzelne Magnetfederkontakt	M2	13	17671318
100	0 / 10	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP(G)	Doppel Magnetfederkontakt	M11	13	17676438
100	0 / 10	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP(G)	Einzelne Magnetfederkontakt	M 1	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	Gehäusefüllflüssigkeit	Anschlussstelle	Größe Prozessanschluss	Kontaktausführung	Typ Kontakt	Max. Überdruck	Artikel
mm									bar	
100	0 / 10	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP(G)	Doppel Magnetfederkontakt	M21	13	17672126
100	0 / 10	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP(G)	Doppel Magnetfederkontakt	M 12	13	17676445
100	0 / 16	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP(G)	Einzelne Magnetfederkontakt	M2	20	17671851
100	0 / 16	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP(G)	Einzelne Magnetfederkontakt	M 1	20	17676452
100	0 / 40	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP(G)	Einzelne Magnetfederkontakt	M2	52	17676469
100	0 / 40	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP(G)	Einzelne Magnetfederkontakt	M 1	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)