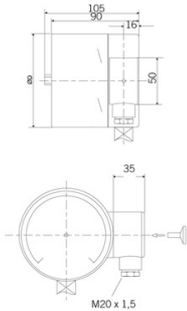


ECON® Kontaktmanometer Type 14071 Anschluss unten Edelstahl



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	11344534
100	-1 / 0	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP(G)	Einzelne Magnetfederkontakt	M 1	0.3	11116543
100	0 / 4	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP(G)	Einzelne Magnetfederkontakt	M 1	5.2	11180435
100	0 / 4	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP(G)	Einzelne Magnetfederkontakt	M2	5.2	11611552
100	0 / 4	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP(G)	Doppel Magnetfederkontakt	M 12	5.2	11173767
100	0 / 4	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP(G)	Doppel Magnetfederkontakt	M21	5.2	11611583
100	0 / 6	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP(G)	Doppel Magnetfederkontakt	M11	7.8	11202829
100	0 / 6	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP(G)	Doppel Magnetfederkontakt	M21	7.8	11257954
100	0 / 6	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP(G)	Doppel Magnetfederkontakt	M 12	7.8	11387259
100	0 / 6	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP(G)	Einzelne Magnetfederkontakt	M2	7.8	11058240
100	0 / 6	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP(G)	Einzelne Magnetfederkontakt	M 1	7.8	11117119
100	0 / 10	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP(G)	Einzelne Magnetfederkontakt	M2	13	11094018
100	0 / 10	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP(G)	Doppel Magnetfederkontakt	M11	13	11611584
100	0 / 10	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP(G)	Einzelne Magnetfederkontakt	M 1	13	11177260

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	11148951
100	0 / 16	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP(G)	Einzelne Magnetfederkontakt	M2	20	11123595
100	0 / 16	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP(G)	Einzelne Magnetfederkontakt	M 1	20	11611587
100	0 / 40	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP(G)	Einzelne Magnetfederkontakt	M2	52	11611588
100	0 / 40	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP(G)	Einzelne Magnetfederkontakt	M 1	52	11080077

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)