

Edelstahl-Sicherheits-Kontaktmanometer senkrecht Ø 100 mm

Klasse 1.0

Manometer mit zwei Schaltkontakten (Magnetspringkontakt) für besondere Sicherheit nach S 3 EN 837-1 (DIN 16006) mit ausblasbarer Rückwand und bruchsicherer Trennwand
Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Messsystem und Anschluss: 1.4404, Sichtscheibe: Mehrschichten-Sicherheitsglas
Anschlussgewinde: G 1/2"

2-fach-Kontakt: 1. Kontakt öffnet bei Überschreiten der Sollwerte
2. Kontakt schließt bei Überschreiten der Sollwerte



Nr. 21 (Standard)

Klasse: 1.0

Temperaturbereich: Umgebung: -20°C bis max. +60°C, Messstoff: max. +200°C

Schutzart: IP 65

Die Schaltfunktion 21 hat sich als die am häufigsten verwendete ergeben. Sollte diese nicht Ihren Erfordernissen entsprechen, bitten wir um Anfrage. Einige weitere Funktionen finden Sie unten auf dieser Seite.

Typ	Skalenteilung	Anzeigebereich	Typ	Skalenteilung	Anzeigebereich
H 3 0 3 . 1 8 3 3	0,05	0/1,6 bar	H 3 0 3 . 1 8 4 2	1	0/40 bar
H 3 0 3 . 1 8 3 8	0,05	0/2,5 bar	H 3 0 3 . 1 8 4 5	1	0/60 bar
H 3 0 3 . 1 8 4 3	0,1	0/4 bar	H 3 0 3 . 1 8 3 4	2	0/100 bar
H 3 0 3 . 1 8 4 6	0,1	0/6 bar	H 3 0 3 . 1 8 3 6	5	0/160 bar
H 3 0 3 . 1 8 3 5	0,2	0/10 bar	H 3 0 3 . 1 8 3 9	5	0/250 bar
H 3 0 3 . 1 8 3 7	0,5	0/16 bar	H 3 0 3 . 1 8 4 1	10	0/400 bar
H 3 0 3 . 1 8 4 0	0,5	0/25 bar	H 3 0 3 . 1 8 4 4	10	0/600 bar
Einstellschlüssel als Ersatzteil			Einstellschlüssel als Ersatzteil		
H 3 0 3 . 1 7 9 8			H 3 0 3 . 1 7 9 8		

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring

Bestellbeispiel: siehe unten

Edelstahl-Sicherheits-Kontaktmanometer waagrecht Ø 100 mm

Klasse 1.0

Manometer mit zwei Schaltkontakten (Magnetspringkontakt) für besondere Sicherheit nach S 3 EN 837-1 (DIN 16006) mit ausblasbarer Rückwand und bruchsicherer Trennwand
Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Messsystem und Anschluss: 1.4404, Sichtscheibe: Mehrschichten-Sicherheitsglas
Anschlussgewinde: G 1/2", rückseitig exzentrisch

2-fach-Kontakt: 1. Kontakt öffnet bei Überschreiten der Sollwerte
2. Kontakt schließt bei Überschreiten der Sollwerte



Nr. 21 (Standard)

Klasse: 1.0

Temperaturbereich: Umgebung: -20°C bis max. +60°C, Messstoff: max. +200°C

Schutzart: IP 65

Die Schaltfunktion 21 hat sich als die am häufigsten verwendete ergeben. Sollte diese nicht Ihren Erfordernissen entsprechen, bitten wir um Anfrage. Einige weitere Funktionen finden Sie unten auf dieser Seite.

Typ	Skalenteilung	Anzeigebereich	Typ	Skalenteilung	Anzeigebereich
H 3 0 3 . 1 8 4 7	0,05	0/1,6 bar	H 3 0 3 . 1 8 5 6	1	0/40 bar
H 3 0 3 . 1 8 5 2	0,05	0/2,5 bar	H 3 0 3 . 1 8 5 9	1	0/60 bar
H 3 0 3 . 1 8 5 7	0,1	0/4 bar	H 3 0 3 . 1 8 4 8	2	0/100 bar
H 3 0 3 . 1 8 6 0	0,1	0/6 bar	H 3 0 3 . 1 8 5 0	5	0/160 bar
H 3 0 3 . 1 8 4 9	0,2	0/10 bar	H 3 0 3 . 1 8 5 3	5	0/250 bar
H 3 0 3 . 1 8 5 1	0,5	0/16 bar	H 3 0 3 . 1 8 5 5	10	0/400 bar
H 3 0 3 . 1 8 5 4	0,5	0/25 bar	H 3 0 3 . 1 8 5 8	10	0/600 bar
Einstellschlüssel als Ersatzteil			Einstellschlüssel als Ersatzteil		
H 3 0 3 . 1 7 9 8			H 3 0 3 . 1 7 9 8		

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring

Suchbeispiel:



Weitere Optionen Online:

Einfachkontakt Nr. 1 ... Zweifachkontakt Nr. 11 ...
Einfachkontakt Nr. 2 ... Zweifachkontakt Nr. 12 ...
Einfachkontakt Nr. 3 ... Zweifachkontakt Nr. 22 ...
Dreifachkontakt Nr. 212 ..

Weitere Schaltmöglichkeiten bei Kontaktmanometern

Einfachkontakt



Nr. 1
Der Kontakt schließt bei Überschreiten des Sollwertes.



Nr. 2
Der Kontakt öffnet bei Überschreiten des Sollwertes.



Nr. 3
Der Kontakt schaltet um (Wechsler), d.h. der Kontakt öffnet und schließt bei Überschreiten des Sollwertes.

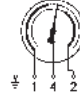
Zweifachkontakt



Nr. 11
Der 1. und 2. Kontakt schließt bei Überschreiten der Sollwerte.



Nr. 12
Der 1. Kontakt schließt bei Überschreiten, der 2. Kontakt öffnet bei Überschreiten der Sollwerte.



Nr. 21 (Standardausführung)
Der 1. Kontakt öffnet bei Überschreiten der Sollwerte, der 2. Kontakt schließt bei Überschreiten der Sollwerte



Nr. 22
Der 1. und 2. Kontakt öffnen bei Überschreiten der Sollwerte.

Dreifachkontakt



Nr. 212
Der 1. Kontakt öffnet, der 2. Kontakt schließt, der 3. Kontakt öffnet bei Überschreiten der Sollwerte.

