

Kontaktmanometer

Sicherheits-Kontaktmanometer senkrecht Ø 100mm, Edelstahl

Klasse 1,0

Verwendung: Manometer mit Zweifachkontakt Nr. 21 (Magnetspringkontakt, 1 Öffner, 1 Schließer) für besondere Sicherheit nach S 3 EN 837-1 (DIN 16006) mit ausblasbarer Rückwand und bruchsicherer Trennwand. Abweichende Schaltfunktionen (siehe Tabelle auf dieser Seite unten) sind optional erhältlich.

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Messsystem und Anschluss: 1.4404, Sichtscheibe: Mehrschichten-Sicherheitsglas

Anschlussgewinde: G 1/2" *



WIKAI Typ PGS23 (232.30)

Zweifachkontakt Nr. 21: 1. Kontakt öffnet bei Überschreiten der Sollwerte
2. Kontakt schließt bei Überschreiten der Sollwerte



Klasse: 1,0

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

Schutzart: IP 65

Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich	Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
MSK 1,6100/21 ES	0,05	0/1,6 bar	MSK 40100/21 ES	1	0/40 bar
MSK 2,5100/21 ES	0,05	0/2,5 bar	MSK 60100/21 ES	1	0/60 bar
MSK 4100/21 ES	0,1	0/4 bar	MSK 100100/21 ES	2	0/100 bar
MSK 6100/21 ES	0,1	0/6 bar	MSK 160100/21 ES	5	0/160 bar
MSK 10100/21 ES	0,2	0/10 bar	MSK 250100/21 ES	5	0/250 bar
MSK 16100/21 ES	0,5	0/16 bar	MSK 400100/21 ES	10	0/400 bar
MSK 25100/21 ES	0,5	0/25 bar	MSK 600100/21 ES	10	0/600 bar

Einstellschlüssel als Ersatzteil MSK SCHLUSSEL

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring

Bestellbeispiel: siehe unten



Sicherheits-Kontaktmanometer waagrecht Ø 100mm, Edelstahl

Klasse 1.0

Verwendung: Manometer mit Zweifachkontakt Nr. 21 (Magnetspringkontakt, 1 Öffner, 1 Schließer) für besondere Sicherheit nach S 3 EN 837-1 (DIN 16006) mit ausblasbarer Rückwand und bruchsicherer Trennwand. Abweichende Schaltfunktionen (siehe Tabelle auf dieser Seite unten) sind optional erhältlich.

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Messsystem und Anschluss: 1.4404, Sichtscheibe: Mehrschichten-Sicherheitsglas

Anschlussgewinde: G 1/2" *, rückseitig exzentrisch



WIKAI Typ PGS23 (232.30)

Zweifachkontakt Nr. 21: 1. Kontakt öffnet bei Überschreiten der Sollwerte
2. Kontakt schließt bei Überschreiten der Sollwerte



Klasse: 1,0

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

Schutzart: IP 65

Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich	Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
MWK 1,6100/21 ES	0,05	0/1,6 bar	MWK 40100/21 ES	1	0/40 bar
MWK 2,5100/21 ES	0,05	0/2,5 bar	MWK 60100/21 ES	1	0/60 bar
MWK 4100/21 ES	0,1	0/4 bar	MWK 100100/21 ES	2	0/100 bar
MWK 6100/21 ES	0,1	0/6 bar	MWK 160100/21 ES	5	0/160 bar
MWK 10100/21 ES	0,2	0/10 bar	MWK 250100/21 ES	5	0/250 bar
MWK 16100/21 ES	0,5	0/16 bar	MWK 400100/21 ES	10	0/400 bar
MWK 25100/21 ES	0,5	0/25 bar	MWK 600100/21 ES	10	0/600 bar

Einstellschlüssel als Ersatzteil MSK SCHLUSSEL

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring

Bestellbeispiel: MWK -4100/** ES



Kennzeichen der Optionen:

Einfachkontakt Nr. 1 ...-1	Zweifachkontakt Nr. 11 ...-11
Einfachkontakt Nr. 2 ...-2	Zweifachkontakt Nr. 12 ...-12
Einfachkontakt Nr. 3 ...-3	Zweifachkontakt Nr. 22 ...-22
	Dreifachkontakt Nr. 212 ...-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 des jeweiligen Sollwertes.



Nr. 12
Der 1. Kontakt schließt, der 2. Kontakt öffnet bei Überschreiten des jeweiligen Sollwertes.



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



Nr. 22
Der 1. und 2. Kontakt öffnen bei Überschreiten des jeweiligen Sollwertes.

Dreifachkontakt



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

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.