(Post)

Post/

WIKA

DNV-GL

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"

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



From a	Skalen-	Anzeige-		
Тур	teilung	bereich		
MSK 40100/21 ES	1	0/40 bar		
MSK 60100/21 ES	1	0/60 bar		
MSK 100100/21 ES	2	0/100 bar		
MSK 160100/21 ES	5	0/160 bar		
MSK 250100/21 ES	5	0/250 bar		
MSK 400100/21 ES	10	0/400 bar		
MSK 600100/21 ES	10	0/600 bar		
Einstellschlüssel als Ersatzteil				
MSK SCHLUSSEL		_		



@ Bestellbeispiel: siehe unten









S

Typ PGS23

(232.30)

Typ PGS23 (232.30)

Sicherheits-Kontaktmanometer waagerecht Ø 100mm, Edelstahl

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

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

	Poor In	Skalen-	Anzeige-
	Тур	teilung	bereich
	MWK 1,6100/21 ES	0,05	0/1,6 bar
	MWK 2,5100/21 ES	0,05	0/2,5 bar
	MWK 4100/21 ES	0,1	0/4 bar
	MWK 6100/21 ES	0,1	0/6 bar
	MWK 10100/21 ES	0,2	0/10 bar
	MWK 16100/21 ES	0,5	0/16 bar
	MWK 25100/21 ES	0,5	0/25 bar
Einstellschlüssel als Ersatzteil			
	MSK SCHLUSSEL		

7	Rom	Skalen-	Anzeige-		
	Тур	teilung	bereich		
	MWK 40100/21 ES	1	0/40 bar		
	MWK 60100/21 ES	1	0/60 bar		
	MWK 100100/21 ES	2	0/100 bar		
	MWK 160100/21 ES	5	0/160 bar		
	MWK 250100/21 ES	5	0/250 bar		
	MWK 400100/21 ES	10	0/400 bar		
	MWK 600100/21 ES	10	0/600 bar		
]	Einstellschlüssel als Ersatzteil				
	MSK SCHLUSSEL				

mit Zentrierzapfen für Profildichtrina

** Bestellbeispiel: MWK -4100/** ES

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:	
Einfachkontakt Nr. 11	Zw
Einfachkontakt Nr. 22	Zw
Etafa alda adala Nia 2	7

eifachkontakt Nr. 11 eifachkontakt Nr. 12 ifachkontakt Nr. 22 Dreifachkontakt Nr. 212



Weitere Schaltmöglichkeiten bei Kontaktmanometern

Einfachkontakt



Der Kontakt schließt bei Überschreiten des Sollwertes.



Nr. 2 Der Kontakt öffnet bei Überschreiten des Sollwertes.



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

Zweifachkontakt



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.



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

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

Dreifachkontakt



Nr. 212 Der 1. Kontakt öffnet,

der 2. Kontakt schließt.

der 3. Kontakt öffnet bei Über-

schreiten der jeweiligen Sollwerte.