

Kontaktmanometer

mit Magnetspringkontakt 821.21

Rohrfederanometer in Robustausführung mit elektrischem Grenzsignalgeber (Magnetspringkontakt), Kontaktart 821.21.

Der elektrische Grenzsignalgeber öffnet einen Stromkreis bei Erreichen des ersten eingestellten Grenzwerts und schließt ihn wieder bei Erreichen des zweiten Wertes.

Geeignet für gasförmige, flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe, die Kupferlegierungen nicht angreifen.

Nennbetriebsstrom:
Einschaltstrom 1,0 A
Ausschaltstrom 1,0 A
Dauerstrom 0,6 A

Kontaktbelegung 821.21:

1. Kontakt öffnet bei Überschreiten der Sollwerte
2. Kontakt schließt bei Überschreiten der Sollwerte

Typ	PGS21
Güteklasse	1,0
Gehäuse	CrNi-Stahl 1.4301
Ring	CrNi-Stahl 1.4301
Zeigerwerk	Kupferlegierung
Sichtscheibe	Polycarbonat
Mediumtemperatur max.	80 °C
Umgebungstemperatur	-20 °C bis 60 °C
Nennbetriebsspannung Ueff max.	250 V
Schaltleistung max.	30 W / 50 VA

Kontaktmanometer, Anschluss radial unten



Artikel Nr.	Typen Nr.	Messglied	Messbereich bar	Durchmesser mm	Anschluss	Preis €
102595	2201	Kupferlegierung	0 - 2,5	100	G 1/2	345,04
102596	2202	Kupferlegierung	0 - 4	100	G 1/2	345,04
102597	2203	Kupferlegierung	0 - 6	100	G 1/2	345,04
102598	2204	Kupferlegierung	0 - 10	100	G 1/2	345,04
102599	2205	Kupferlegierung	0 - 16	100	G 1/2	345,04
102600	2206	Kupferlegierung	0 - 25	100	G 1/2	345,04
102601	2207	Kupferlegierung	0 - 40	100	G 1/2	345,04
102602	2208	Kupferlegierung	0 - 60	100	G 1/2	364,50
102603	2209	CrNi-Stahl 1.4571	0 - 100	100	G 1/2	364,50
102604	2210	CrNi-Stahl 1.4571	0 - 160	100	G 1/2	364,50
102605	2211	CrNi-Stahl 1.4571	0 - 250	100	G 1/2	364,50
102606	2212	CrNi-Stahl 1.4571	0 - 400	100	G 1/2	364,50
102607	3300	Kupferlegierung	-1 / 0	160	G 1/2	415,86
102608	3300/1	Kupferlegierung	-1 / 1,5	160	G 1/2	415,86
102609	3301	Kupferlegierung	0 - 1	160	G 1/2	415,86
102610	3303	Kupferlegierung	0 - 6	160	G 1/2	410,03
102611	3304	Kupferlegierung	0 - 10	160	G 1/2	410,03
102612	3305	Kupferlegierung	0 - 16	160	G 1/2	410,03
102613	3307	Kupferlegierung	0 - 40	160	G 1/2	410,03
102614	3313	CrNi-Stahl 1.4571	0 - 600	160	G 1/2	455,00

➔ Weitere Gerätevarianten (andere Magnetspringkontakte, Schleich- und Induktivkontakte) auf Anfrage