

Datenblatt für: 2201



Kontaktmanometer, G 1/2 radial unten, Messber. - 2,5 bar, Ø 100

Kontaktmanometer mit Magnetspringkontakt, Anschluss radial unten, G 1/2, Typ PGS21, Güteklasse 1,0, Messber. - 2,5 bar, Ø 100 Rohrfedermanometer in Robustausführung mit elektrischem Grenzsinalgeber (Magnetspringkontakt), Kontaktart 821.21. Der elektrische Grenzsinalgeber 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

Artikelnr.	102595
Typennr.	2201
EAN / Barcode	 4047322038539
Ihr Preis	417,01 € / Stk

Verkaufsinformationen

Priceinheit	1
Mengeneinheit	Stk
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stk
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Anschluss	G 1/2
Anschlusslage	radial unten
CAS-Nr. SVHC 1	7439-92-1
Durchmesser [mm]	100
Gehäuse	CrNi-Stahl 1.4301
Güteklasse	1
Katalogseite	HK231
KlasseArticlePointer	RIEGLER::MAX
Material Prozessanschluss	Kupferlegierung
Mediumtemperatur max. [°C]	80
Mediumtemperatur min. [°C]	-20
Messbereich max. bar	2.5

Messbereich min. bar	0
Messglied	Kupferlegierung
Nennbetriebsspannung Ueff max. [V]	250
REACH Info	enthält SVHC Stoff
REACH SVHC1 Stoff Name	Blei
Ring	CrNi-Stahl 1.4301
RoHS Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Schaltleistung max.	30 W / 50 VA
Sichtscheibe	Polycarbonat
Skalenteilungswert im bar-Bereich [bar]	0.05
Typ	PGS21
Umgebungstemperatur max. [°C]	60
Umgebungstemperatur min. [°C]	-20
Untere / Obere Messbereichsgrenze	Überdruck
Ursprungsland	DE
Zeigerwerk	Kupferlegierung
	90262040

Varianten

Artikelnr.	Messglied	Messbereich min. bar	Messbereich max. bar	Durchmesser [mm]	Preis
102595	Kupferlegierung	0	2.5	100	417,01 € / Stk
102596	Kupferlegierung	0	4	100	417,01 € / Stk
102597	Kupferlegierung	0	6	100	417,01 € / Stk
102598	Kupferlegierung	0	10	100	417,01 € / Stk
102599	Kupferlegierung	0	16	100	417,01 € / Stk
102600	Kupferlegierung	0	25	100	417,01 € / Stk
102601	Kupferlegierung	0	40	100	417,01 € / Stk
102602	Kupferlegierung	0	60	100	440,54 € / Stk
102603	CrNi-Stahl 1.4571	0	100	100	440,54 € / Stk
102604	CrNi-Stahl 1.4571	0	160	100	440,54 € / Stk
102605	CrNi-Stahl 1.4571	0	250	100	440,54 € / Stk
102606	CrNi-Stahl 1.4571	0	400	100	440,54 € / Stk
102607	Kupferlegierung	-1	0	160	502,61 € / Stk
102608	Kupferlegierung	-1	1.5	160	502,61 € / Stk
102609	Kupferlegierung	0	1	160	502,61 € / Stk
102610	Kupferlegierung	0	6	160	495,56 € / Stk
102611	Kupferlegierung	0	10	160	495,56 € / Stk

Varianten

Artikelnr.	Messglied	Messbereich min. bar	Messbereich max. bar	Durchmesser [mm]	Preis
102612	Kupferlegierung	0	16	160	495,56 € / Stk
102613	Kupferlegierung	0	40	160	495,56 € / Stk
102614	CrNi-Stahl 1.4571	0	600	160	549,92 € / Stk