



## TRYCKGIVARE FÖR LIVSMEDELSAPPLIKATIONER, SERIE P3269

P3269B016001

Tryckgivare -1..0 bar, Tri-clamp 1 1/2", 4-20 mA, DIN A

- Ersatt av WIKA modell SA-11
- Utgående
- Se ersättare



### PRODUKTBESKRIVNING

Denna modell har ersatts av WIKA modell SA-11. [klicka här för att komma till ersättaren](#)

### TEKNISK DATA

<b>Anslutning</b>	Tri-Clamp 1 1/2"
<b>Avvikelse max</b>	≤0,5 % av ändvärdet enligt DIN16086
<b>Elektrisk anslutning</b>	DIN A kontakt enligt DIN43650/EN175301-803A
<b>EMC</b>	Emission EN61326, Immunitet EN61326
<b>IP-klass</b>	IP65
<b>Justerbarhet</b>	±10 % för nollpunkt och mätspann
<b>Långtidsstabilitet</b>	≤±0,2 % av ändvärdet
<b>Material Givarhus</b>	Syrafast stål SIS2350 (316)
<b>Material Mediaberörda delar</b>	Syrafast stål SIS2350 (316L)
<b>Matningsspänning DC max</b>	30 V DC
<b>Matningsspänning DC min</b>	10 V DC
<b>Mätprincip</b>	Piezoresistiv sensor
<b>Omgivningstemperatur från</b>	-20 °C
<b>Omgivningstemperatur till</b>	80 °C

Repeternoggrannhet	$\leq \pm 0,05$ % av ändvärdet
Responstid	10 ms
Signalalternativ	4-20 mA
Temperaturavvikelse	$\leq \pm 0,2$ % av mätområdet/10K för nollpunkt och spann
Temperaturkompenserat område från	0 °C
Temperaturkompenserat område till	80 °C
Temperaturområde media från	-20 °C
Temperaturområde media till	150 °C
Tryckområde	-0,1..0 bar bar
Typ av signal	4-20 mA
Undertryckstålighet	Okänslig för vakuum
Vikt	200 g
Övertryckstålighet	5 x ändvärdet

