



## TRYCKVAKT UTVÄNDIG JUSTERING

Serie 0165

0165448141001

Tryckvakt 1..6 bar, G1/4 inv., ATEX, NBR

- II 2G EEx d IIC T6/T5 i enlighet med PTB 02 ATEX 1103X
- Spänning upp till 250 V
- Arbetsområde upp till 400 bar
- Övertryckssäker upp till 600 bar



### PRODUKTBESKRIVNING

Robust tryckvakt i aluminium konstruerad för användning i riskfyllda och potentiellt riskfyllda miljöer. Mycket bra övertryckstålighet. Utvändig justerratt för inställning av växlingspunkt. Kan blockmonteras.

### SPECIALUTFÖRANDE

- Membran och tätningar i viton eller EPDM
- Annan kabellängd

### TEKNISK DATA

Arbetsområde max	6 bar
Arbetsområde min	1 bar
Avvikelse max	±0,5
Elektrisk anslutning	Ingjuten kabel 2 m
Funktion	Växlande kontakt
Godkännanden	CSA US, Ex-d
Hysteres	10-30% beroende av inställt värde
IP-klass	IP65
Kontaktbelastning max AC	1 A
Kontaktbelastning max DC	0,25 A
Livslängd mekanisk	1 miljon växlingar
Material Hus	Aluminium

<b>Material Mediaberörda delar</b>	Aluminium, NBR
<b>Material Membran</b>	NBR
<b>Max. antal växlingar/min</b>	200
<b>Omgivningstemperatur från</b>	-20 °C
<b>Omgivningstemperatur till</b>	80 °C
<b>Område</b>	Industri
<b>Spänning AC/DC max</b>	250 V
<b>Spänning AC/DC min</b>	10 V
<b>Temperaturområde media från</b>	-20 °C
<b>Temperaturområde media till</b>	80 °C
<b>Tryck max</b>	200 bar
<b>Tryckanslutning</b>	G1/4" invändig
<b>Variant av tryckvakt</b>	ATEX
<b>Vikt</b>	380 g

