

## 0570 ELEKTRONISET PAINEKYTKIMET

Toiminta ja viiveaika ohjelmoitavissa

0570467141001

Elektr.painekytin 0..10bar, G1/4, 2xPNP, 4..20mA



- Suurin säätöalue 400 bar
- 2 PNP + 4-20 mA ulostulo
- G1/4-naaraskierre



### TUOTEKUVAUS

Elektroninen painekytin toimii saman periaatteen mukaan kuin tavalliset analogiset paineanturit. Kytkimen toiminta ja viiveaika ovat käyttäjän ohjelmoitavissa. Laite tallentaa huippuarvon muistiinsa. Elektronisessa painekytimessä ei ole liikkuvia osia. Käyttöalueita ovat hydraulikka ja pneumatiikkasovellukset.

### Erikoismallit

- Tiivistevaihtoehdot FKM tai EPDM

## TEKNISET TIEDOT

<b>Aineen kanssa kosketuksissa olevien osien materiaali</b>	Anodisoitu alumiini, Keraaminen, NBR
<b>Hyväksynät</b>	CE, RoHS II
<b>IP-luokka</b>	IP65
<b>Iskunkestävyys</b>	294m/s <sup>2</sup> ; 11 ms puoli siniaalto; DIN EN 60068-2-27
<b>Kalvon materiaali</b>	NBR
<b>Max. aineen lämpötila</b>	80 °C
<b>Max. kytkentäpiste</b>	10 bar
<b>Max. paine</b>	20 bar
<b>Max. syöttöjännite DC</b>	30 V DC
<b>Max. ympäristön lämpötila</b>	80 °C
<b>Min. aineen lämpötila</b>	-20 °C
<b>Min. kytkentäpiste</b>	0 bar

Min. syöttöjännite DC	12 V DC
Min. ympäristön lämpötila	-20 °C
Murtumispain	25 bar
Painekytkimen tyyppi	Elektroninen
Paineliitäntä	G1/4" sisäkierre
Paino	340 g
Rungon materiaali	Anodisoitu alumiini

