

M

miniaturní snímač tlaku

CRESSTO

- **velmi malé rozměry**
- **odolnost proti přetížení**
- **jednoduchá aplikace**
- **napájení 5 V**
- **nízká spotřeba**



Snímače této řady jsou určeny pro měření relativního přetlaku i podtlaku v kapalných i plynných médiích neagresivního charakteru. Jsou určeny především pro přístrojovou techniku, zejména pak pro aplikace pracující s nízkým napájecím napětím. Vzhledem k malé vlastní spotřebě je lze použít v aplikacích napájených z baterií. Tyto snímače nejsou vhodné pro aplikace v oboru energetiky, vytápění, vodárenství ap.

Pouzdro je vyrobeno z duralu s povrchovou úpravou černým eloxem. Připojovací závit má rozměr M12x1.5; lze přiobjednat redukce na závit G1/2" nebo M20x1.5. Měřené médium přichází do styku s těmito materiály : křemík, dural, silikonový kaučuk, plastická hmota polyetherimid.

Elektrické připojení je standardně realizováno miniaturním těsněným aretovaným konektorem dle DIN 43650C s kabelovou vývodkou velikosti PG7, která je určena pro průměry kabelu do 6,5mm. Na zvláštní objednávku je možné dodat snímače s kabelovým vývodem.

Vlastní čidlo tlaku je tvořeno křemíkovou membránou s polovodičovými snímacími odpory. Při aplikaci pro kapalná vodivá média je nutno vzít v úvahu, že měřící membrána není galvanicky oddělena od napájení snímače. Pouzdro snímače není elektricky spojeno se systémem a je připojeno na zemnící kolík konektoru.

Signál z čidla je zesílen, zkompenzován, zkalibrován a převeden na výstupní napětí. Snímače se standardně vyrábějí s výstup-

ním signálem 0,5÷4,5V. Po dohodě lze nastavit i jiné hodnoty v mezích napájecího napětí, které může být v rozsahu 5÷15V stejnosměrných. Proudová spotřeba naprázdno je cca 0,5mA ! Snímač má pouze částečnou ochranu proti přepólování napájecího napětí tvořenou diodou zapojenou v závěrném směru na napájecí přívody.

Při kalibraci ve výrobě je snímač nastavován pomocí tenkovrstvých odporů a není tudíž možné u zákazníka jeho nastavení měnit. Doporučujeme používat normované tlakové rozsahy, viz druhá strana tohoto katalogového listu, avšak po dohodě lze nastavit jakýkoli rozsah v rozmezí uvedených tlaků včetně symetrických i nesymetrických kombinací podtlak-přetlak.

Základní technické údaje:

Jmenovité tlakové rozsahy	$\pm 10\text{kPa}$ až 1MPa
Max. přetlak do 40kPa nad 60kPa	100kPa 200% jmen. rozsahu
Chyba nastavení	max. $1,5\%$ (1%)
Teplotní chyba nuly	typ. $0,2$ max. $0,3\% / 10^\circ\text{C}$
Teplotní chyba rozsahu	typ. $0,2$ max. $0,3\% / 10^\circ\text{C}$
Komp. teplotní rozsah	$0 \div 70^\circ\text{C}$
Provozní teplotní rozsah	$-15 \div +85^\circ\text{C}$
Skladovací teplota	$-25 \div 100^\circ\text{C}$
Napájecí napětí	$5 \div 15\text{V ss}$
Proudová spotřeba	typ. $0,5\text{mA}$
Výstup	$0,5 \div 4,5\text{ V}$ *
Pracovní poloha	libovolná
Krytí	min. IP 54
Hmotnost	cca 35g

* po dohodě i jiný rozsah

Na přání zákazníka je možno zajistit metrologické ověření snímačů u akreditovaného Střediska kalibrační služby.

Pokyny k použití:

- Před připojením snímače do tlakového obvodu je nutno zkontrolovat, zda měřený tlak odpovídá jmenovitému rozsahu snímače. I krátkodobé přetížení nad maximální povolený přetlak může způsobit destrukci měřící membrány
- V případě užití jiných médií než vzduch, dusík, voda, olej, ethylalkohol je nutno prověřit odolnost materiálů, viz přední strana
- Pro těsnění snímače se doporučuje použít „O“ kroužek $12x2$ dodávaný se snímačem. Při těsnění do závitu (teflon, koudel) pro kapalná média je nutno dbát zvýšené opatrnosti, protože při šroubování do uzavřeného objemu kapaliny může dojít ke zvýšení tlaku a tím k destrukci membrány !

Schéma zapojení:



Přiřazení vývodů: platí pro konektor DIN 43650C

	napěťový výstup
+ napájecí napětí	3
- napájecí napětí	2
výstup	1
stínění	+

Značení:

TM	G	6	1	8	M	4	E	
způsob měření tlaku								
relativní přetlak								
relativní podtlak					V			
exponent tlakového rozsahu								
10^4 Pa (desítky kPa)	4							
10^5 Pa (stovky kPa)	5							
10^6 Pa (jednotky MPa)	6							
jiný, uvést v objednávce	0							
násobek tlakového rozsahu								
1,0	1							
1,6	2							
2,5	3							
4,0	4							
6,0	6							
jiný, uvést v objednávce	0							
typ použité membrány								
křemíková	8							
typ pouzdra								
dural, závit M12x1,5							M	
elektrické připojení								
kabel 1m	2							
konektor DIN 43650 C	4							
elektrický výstup								
napěťový	0÷4V							H
napěťový	0,5÷4,5V							E
jiný, uvést v objednávce								X
doplňkové označení								

Údržba:

Snímač nevyžaduje za provozu žádnou údržbu. Případné opravy provádí výrobce.

Rozměry:

