

# Meranie tlaku od Endress + Hauser



Endress + Hauser je mnohými používateľmi priemyselnej meracej techniky vnímaný ako výrobca systémov na meranie hladín, čo vyplýva z faktu, že už dlhodobo je v celosvetovom meradle lídrom trhu v tejto oblasti. Okrem merania hladín však Endress + Hauser poskytuje riešenia aj na meranie prietoku, tlaku, teploty, analýzu kvapalín, zapisovače, displeje a komponenty.

Práve oblasť tlaku je pre spoločnosť Endress + Hauser oblasťou s najväčším rastom podielu na trhu. Endress + Hauser začal s výrobou a predajom tlakomerov v roku 1987 a v roku 2002 sa stal druhým najväčším výrobcom prevodníkov tlaku a tlakovéj differencie na svete. Tento úspech je výsledkom optimálnej ponuky Endress + Hauser v oblasti merania tlaku pre všetky odvetvia priemyslu na základe segmentácie tlakomerov základných tried T, M a S:

- Cerabar T (obr. 1),
- Ceraphant T (obr. 2),
- Cerabar M (obr. 3),
- Cerabar S/Deltabar S (obr. 4).

Táto segmentácia poskytuje používateľom optimálne riešenie na ich aplikáciu so zreteľom na požadované technické parametre a cenu prevodníka tlaku.

## Cerabar T

Cerabar T je základný model prevodníka rel. alebo abs. tlaku s pevným meracím rozsahom odolný voči preťaženiu. Svojou konštrukciou je určený na aplikácie vo vodárenstve, vykurovaní, potravinárstve a strojárstve.

Základné technické parametre:

- merací rozsah: 0 – 10 kPa až 0 – 40 MPa,
- negatívny tlak do -100 kPa (vákuum),
- chyba merania menšia ako 0,5 %,



Obr.1 Cerabar T

- dlhodobá stabilita lepšia ako 0,15 %/rok,
- teplota mer. média -20 až +100/135 °C,
- procesné prichytenie: variabilné (závity, príruby ap.),
- krytie IP68/NEMA6P
- výstup: 4 – 20 mA.

## Ceraphant T

Ceraphant T je základný model prevodníka rel. alebo abs. tlaku s programovateľným meracím rozsahom. Má celoantikorovú konštrukciu, unikátny a odolný dizajn a zabezpečuje vysokú odolnosť voči chemickej korózii a mechanickému opotrebuванiu. Čistenie spínača je veľmi jednoduché a účinné. Displej spínača Ceraphant T a ovládacie tlačidlá sú z nehorlavého materiálu, z polykarbonátu. Snímače tlaku Ceraphant T nájdú široké využitie v priemyselnej automatizácii: chemický, farmaceutický a potravinársky priemysel.

Základné technické parametre:

- merací rozsah 0 – 2,5 kPa až 0 – 40 MPa,
- negatívny tlak do -100 kPa (vákuum),
- chyba merania menšia ako 0,5 %,
- dlhodobá stabilita lepšia ako 0,15 %/rok,
- teplota mer. média -20 až +100/135 °C,



Obr.2 Ceraphant T



Obr.3 Cerabar M





Obr.4 Cerabar S/Deltabar S

- procesné prichytenie: variabilné (závity, príruby ap.),
- krytie IP66/IP68/NEMA6P,
- výstup 4 – 20 mA, spínací 1 x PNP, spínací 2 x PNP.

### Cerabar M

Cerabar M je modulárny inteligentný prevodník rel. alebo abs. tlaku strednej triedy s vysokou chemickou odolnosťou. Cerabar M poskytuje možnosť volby analógovej alebo digitálnej (HART) elektroniky bez displeja alebo s ním. Hlavica prevodníka môže byť z hliníkovej zlatiny alebo nehrdzavejúcej ocele. Cerabar M je pre svoju modulárnosť procesného pripojenia najčastejšie používaný v potravínarstve, farmácií, biotechnológiach, vodárenstve, ale tiež v elektrárňach, papierenskom a chemickom priemysle. Základné technické parametre:

- merací rozsah 0 – 10 kPa až 0 – 40 MPa,
- negatívny tlak do -100 kPa (vákuum),
- TD 10 : 1,
- merania menšia ako 0,2 % alebo 0,1 %,
- dlhodobá stabilita lepšia ako 0,1 %/rok,
- mer. média -40 až +350 °C,
- procesné prichytenie: variabilné (závity, príruby ap.),
- krytie IP68/NEMA6P;
- výstup 4 – 20 mA, HART, Foundation Fieldbus, Profibus PA,
- 4-riadkový alfanumerický displej s meranou hodnotou a grafickým znázorňovaním meracieho rozsahu a opisom meranej hodnoty,
- Quick setup na rýchlejšie uvedenie do prevádzky,
- Dat-modul s kompletou konfiguráciou meracieho miesta a parametrami meracieho senzora,
- FIFO 24h – záznam údajov tlaku a teploty spolu s diagnostickými a procesnými informáciami,
- ovládanie formou menu (napr. ako mobilný telefón),
- upravená konštrukcia na zvýšenie bezpečnosti pri aplikáciách v chemickom, petrochemickom priemysle a pri aplikáciach Gas&Oil.

- merací rozsah 0,025 kPa až 4 MPa pri dif. Tlaku,
- TD 100 : 1,
- chyba merania menšia ako 0,075 % alebo 0,05 % (opcia),
- dlhodobá stabilita lepšia ako 0,05 % a 0,125 % na 5 rokov,
- teplota mer. média -40 až +350 °C,
- procesné prichytenie: variabilné (závity, príruby ap.),
- krytie IP66/IP67/IP68/NEMA6P,
- výstup 4 – 20 mA, HART, Foundation Fieldbus, Profibus PA,
- 4-riadkový alfanumerický displej s meranou hodnotou a grafickým znázorňovaním meracieho rozsahu a opisom meranej hodnoty,
- Quick setup na rýchlejšie uvedenie do prevádzky,
- Dat-modul s kompletou konfiguráciou meracieho miesta a parametrami meracieho senzora,
- FIFO 24h – záznam údajov tlaku a teploty spolu s diagnostickými a procesnými informáciami,
- ovládanie formou menu (napr. ako mobilný telefón),
- upravená konštrukcia na zvýšenie bezpečnosti pri aplikáciách v chemickom, petrochemickom priemysle a pri aplikáciach Gas&Oil.

### Cerabar S/Deltabar S (Evolution)

Cerabar S/Deltabar S je prevodník rel. alebo abs. tlaku a tlakovéj diferencie najvyššej triedy určený na náročné aplikácie v chémii, petrochémii, rafinériach, papierenskom priemysle, elektrárňach a tam, kde sa kladú najvyššie nároky na bezpečnosť a spoľahlivosť pri meraní tlaku. Svojou modulárnou konštrukciou, širokým spektrom procesných prichytení, vysokou pretažiteľnosťou meracieho rozsahu a využiteľnosťou elektroniky je ľahko prispôsobiteľný každej aplikácii.

Základné technické parametre:

- merací rozsah 0 – 0,5 kPa až 0 – 70 MPa pri rel. a abs. tlaku,
- negatívny tlak do -100 kPa (vákuum),



Obr.5

z atmosféry a v médiu vznikala  $H_2SO_4$ , čo bolo príčinou nefunkčnosti hmotnostného prietokomera. Na zabezpečenie dlhodobej odolnosti voči agresívnemu prostrediu bola trať s integrovanou dýzou vyrobéná na mieru z mat. HastelloyC vrátane materiálových atestov a tlakových skúšok. Dif. tlakomer Deltabar S bol dodaný vo vyhotovení s tantalovou membránou a prírubami z mat. HastelloyC takisto vrátane materiálových atestov a tlakových skúšok.

Parametre merania: tlak 25 MPa, rel. teplota 20 °C, prietok 700 kg/hod., piestové čerpadlo s 3 piestami (pulzácia prietoku), vysoká agresivita média.

Svojou cenou cca 550.000,-Sk bez DPH vrátane výkresovej dokumentácie pre špeciálne vyhotovenie, tlakových skúšok a materiálových atestov pre dodané komponenty je najdrahšou aplikáciou diferenčného tlakomera Endress + Hauser Deltabar S na Slovensku.

Ďalšie informácie o prevodníkoch tlaku získate na adrese výhradného zastúpenia pre SR:



Endress+Hauser   
People for Process Automation

**Transcom technik, s. r. o.**

**Bojnická 14  
P. O. BOX 25  
830 00 Bratislava 3  
Tel.: 02/44 88 71 12  
e-mail: info@transcom.sk  
http://www.transcom.sk**

3

