



NÁVOD K VÝROBKU

POUŽITÍ

- pro zpracování různých fyzikálních veličin jako jsou elektrické proudy, odpory, frekvence, teploty, průtoky energie, výšky hladiny, vzdálenosti, rychlosti, otáčky a další
- **jako pracovní měřidlo** (nestanovené) k měření průtoku vody, průtoku vodní páry, tepla předaného vodou, tepla předaného vodní párou a dále jako matematický člen stavového přeponočitávace plynů
- jako samostatné měřidlo, k budování uzavřených měřicích celků i k budování rozsáhlých distribuovaných systémů
- kompaktní konstrukce a průmyslové krytí IP 65 umožňuje použití matematického člena v nejnáročnějších podmínkách
- jako vybrané zařízení bezpečnostní třídy 2 a 3 ve smyslu vyhlášky č. 132/2008 Sb. o systému jakosti při provádění a zajišťování činností souvisejících s využíváním jaderné energie a radiačních činností a o zabezpečování jakosti vybraných zařízení s ohledem na jejich zařazení do bezpečnostních tříd

INMAT 51 se vyrábí též v provedení ověřeném jako stanovené měřidlo **TCM 311/08 - 4582** - Vyhodnocovací jednotka měřiče tepla v systémech měření páry (viz. samostatný návod k výrobku) a **TCM 143/97 - 2750 Revize 4** - Vyhodnocovací jednotka měřidla protečeného množství plynu (viz. samostatný návod k výrobku).

INMAT 51 vyhodnocuje průtok od 5 % rozsahu průtoku při použití škrticího orgánu nebo rychlostní sondy a jednoho snímače tlakové difference, od 2 %, resp. po dohodě s výrobcem od 1 %, použije-li se kaskádní zapojení dvou snímačů tlakové difference.

INMAT 51 vyhodnocuje průtok od 0,5 % rozsahu průtoku při použití průtokoměru vyhodnocujícího objemový nebo hmotnostní průtok (vívový, indukční, ultrazvukový, coriolisův průtokoměr). Při použití vodoměru a plynometru je minimální měřitelný průtok určen technickými podmínkami použitého průtokoměru.

Přetížení průtokoměru je určeno technickými podmínkami použitého průtokoměru, avšak přetížení proudových vstupů je max. 25 %. U průlezových měřidel (clona, dýza...) je jmenovitý diferenční tlak dp přetížitelný o 20 %.

Přístroje jsou stanovenými výrobky ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb. a je na ně vystaveno prohlášení o shodě **ES-451000**.

MĚŘENÍ PRŮTOKU VODY

Průtok vody se měří škrticími orgány nebo rychlostními sondami s jedním nebo dvěma snímači tlakové difference s výstupním proudovým unifikovaným signálem, objemovým průtokoměrem (např. indukčním, ultrazvukovým nebo vírovým), hmotnostním průtokoměrem s lineárním výstupním signálem frekvenčním nebo unifikovaným proudovým a vodoměrem s impulsním signálem.

Teplota vody v potrubí se měří odporovým snímačem teploty s měřicím odporem ve čtyřvodičovém zapojení, matematický člen je použitelný pro teploty vody od 0 do 200 °C.

MĚŘENÍ PRŮTOKU VODNÍ PÁRY

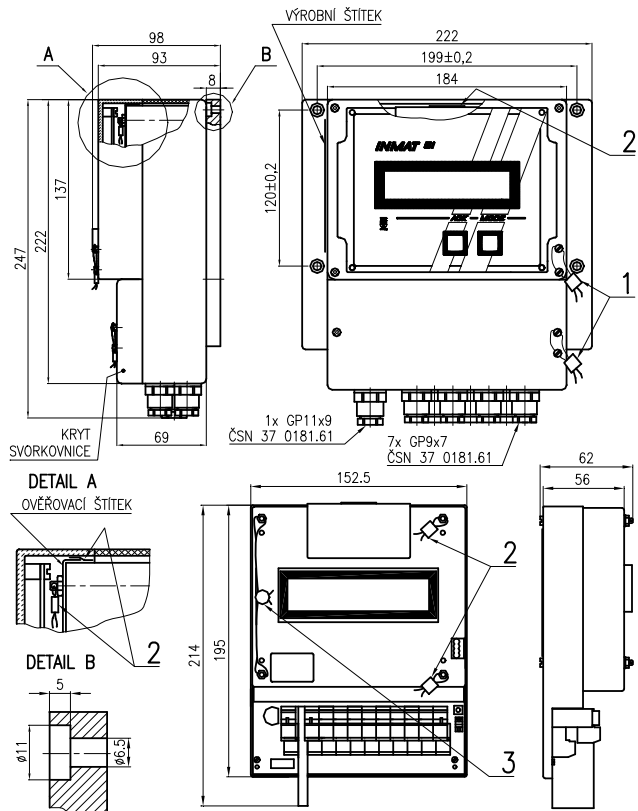
INMAT 51 umožňuje měření průtoku vodní páry přímo metodu (bez měření kondenzátu) v kombinaci s náhradní metodou.

Průtok vodní páry se měří škrticími orgány nebo rychlostními sondami s jedním nebo dvěma snímači tlakové difference s výstupním proudovým unifikovaným signálem, objemovým průtokoměrem (např. vírovým) a hmotnostním průtokoměrem s lineárním výstupním signálem frekvenčním nebo unifikovaným proudovým.

Teplota vodní páry v potrubí se měří odporovým snímačem teploty s měřicím odporem ve čtyřvodičovém zapojení, provozní teplota vodní páry v předávacím potrubí smí být nejvýše 600 °C.

Matematický člen - pracovní měřidlo INMAT 51 provedení 451 xxx x12, 22, 32, 42, 52, 62, 92 typ 451

Obrázek 1 - ROZMĚROVÝ NÁKRES



1 - ZNAČKA MONTAŽNÍ A SERVISNÍ ORGANIZACE

2 - ÚŘEDNÍ ZNAČKA (PROVEDENÍ OVĚŘENÉ) nebo ZNAČKA VÝROBCE (PROVEDENÍ NEOVĚŘENÉ)

3 - HLAVNÍ ÚŘEDNÍ ZNAČKA (PROVEDENÍ OVĚŘENÉ) nebo ZNAČKA VÝROBCE (PROVEDENÍ NEOVĚŘENÉ)

Tlak vodní páry se měří snímačem absolutního tlaku nebo snímačem přetlaku s unifikovaným proudovým signálem.

Snímač absolutního tlaku se doporučuje použít pro provozní absolutní tlaky nižší než 1 MPa.

INMAT 51 provádí automatickou korekci změn hustoty v rozsahu od hranice mokré páry do 600 °C a od -70 % do +50 % výpočtového absolutního tlaku škrticího orgánu, resp. vztahového absolutního tlaku vírového průtokoměru. Stav mokré páry je signalizován systémem autodiagnostiky. Při poklesu teploty páry pod mez systoři přejde měření průtoku na náhradní metodou. Vyhodnocení průtoku a proteklého množství oběma metodami se vzájemně neovlivňuje.

MĚŘENÍ TEPLA PŘEDANÉHO VODOU

INMAT 51 vyhodnocuje průtok vody a množství tepla předaného vodou.

Průtok vody se měří škrticími orgány nebo rychlostními sondami s jedním snímačem tlakové difference s výstupním proudovým unifikovaným signálem, objemovým průtokoměrem (např. indukčním, ultrazvukovým nebo vírovým), hmotnostním průtokoměrem s lineárním výstupním signálem frekvenčním nebo unifikovaným proudovým a vodoměrem s impulsním signálem.

Teplota vody v předávacím a vrtném potrubí se měří pároványmi odporovými snímači teploty s měřicím odporem ve čtyřvodičovém zapojení, matematický člen je použitelný pro teplotu vody a pro libovolný provozní rozdíl teplot v rozsahu 0 - 200 °C.

Rozsah výstupního proudového signálu je určen uživatelskou zadávací specifikací (dotazníkem). Při jeho překročení zůstává hodnota výstupního signálu 100 % (20 mA).

MĚŘENÍ TEPLA PŘEDANÉHO VODNÍ PÁROU

viz. samostatný návod k výrobku: **INMAT 51 - Vyhodnocovací jednotka měřiče tepla v systémech měření páry**

MĚŘENÍ PRŮTOKU PLYNU

viz. samostatný návod k výrobku: INMAT 51 - Vyhadnocovací jednotka měřidla protečeného množství plynu

POPIS

Vyhadnocovací jednotka INMAT 51 je řešena jako kompaktní plastová skříň s čelním displejem a klávesnicí pro obsluhu. Konstrukční provedení umožňuje jednoduchou montáž a demontáž dílčích částí této jednotky. Mezi základní části vyhadnocovací jednotky patří:

- skříň s krytem svorkovnice,
- horní oddělitelný panel s ovládacími tlačítka,
- měřící kazeta.

Skříň vyhadnocovací jednotky je uzpůsobena pro montáž na stěnu a umožňuje snadnou výměnu dílčích částí jednotky.

Horní oddělitelný panel vyhadnocovací jednotky slouží pro ochranu vlastního displeje a pro ovládání vyhadnocovací jednotky pomocí dvou tlačítek do tohoto panelu zabudovaných.

Měřící kazeta pak obsahuje displej, základní desku s analogovými obvody a mikropočítačem, napájecí zdroj a svorkovnice pro vstupy a výstupy.

Všechny elektronické obvody jsou napájeny ze zabudovaného napájecího zdroje, který obsahuje též 3 vzájemně galvanicky oddělené zdroje 24 V pro napájení např. snímačů tlaku, diferenciálního tlaku, průtokoměrů apod. V provedení 451 11..53 je napětí zdroje Z1 změněno na 3,6 V DC. Zdroj Z1 je určen k napájení ultrazvukového průtokoměru SIEMENS ULTRAWATER.

Hlavní deska je se zdrojem sešroubována v jeden celek opatřený plombovatelným stínícím krytem, který znemožňuje ovlivnění měření neodborným nebo úmyslným zásahem do elektroniky. Na tento celek jsou pomocí konektorů připojena pouze ovládací tlačítka, vstupní a výstupní signály a napájení.

Konstrukční uspořádání umožňuje ovládání bez otevření víka. Po sejmoutí víka a po rozpojení napájecích a signálních konektorů lze vyjmout kompletní elektroniku přístroje v plombovatelném krytu.

Svorkovnice je umístěna v oddělené části skříně pod samostatným krytem. Vodiče se přivádějí upravkovými vývodkami.

Na spodku skříně jsou příchytky pro upevnění na stěnu, viz Obrázek 1 - ROZMĚROVÝ NÁKRES.

PRINCIP

Činnost matematického člena řídí šestnáctibitový jednočipový mikropočítač, který zaručuje dokonalý uživatelský komfort. Analogové vstupní signály (např. teploty a průtok) se převádějí do číslicové formy A/D převodníkem a zpracovávají v mikropočítači.

Naměřené hodnoty se dále normují, t.j. vyjadruje se jejich hodnota ve fyzikálních jednotkách, a tím jsou vytvářeny systémové proměnné (i1, i2, i3, 14, 15, r1, r2, f1, imp1). Na základě těchto údajů je matematický člen schopen vypočítávat další veličiny (výpočtové a uživatelské proměnné). Výpočty jsou specifikovány vzorce a tabulkami ve firmware matematického člena. Dále jsou zde specifikovány veličiny pro sumarizaci, kalibrační konstanty, výpočtové a uživatelské konstanty, nonlinearita vstupních čidél, povolené meze vstupních i výstupních veličin, rozsah výstupního proudového signálu a konečné i formáty zobrazení a doprovodný text pro požadované výstupní veličiny.

Proměnné, které byly specifikovány jako sumy, jsou ukládány do paměti a zálohovány proti výpadku napájení po dobu minimálně 10 let.

Vypočtené veličiny je možné zobrazovat na dvouzádkovém přisvětlovaném alfanumerickém displeji z kapalných krystalů nebo je předávat pomocí rozhraní RS485 nebo RS232C/I nadřazenému počítači. Volba požadovaného údaje pro zobrazení na displeji se provádí tlačítkem MODE. Doprovodný text, požadovaná veličina, formát i jednotky jsou opět specifikovány ve firmware matematického člena.

Druhý řádek displeje slouží k zobrazení chybových hlášení jako odezvy na překročení mezí některých veličin a dalších vnitřních testů. K potvrzení chybových hlášení slouží tlačítko ACK. Veličiny, které jsou zvoleny pro displej, jsou cyklicky aktualizovány. Současně je vyhadnocováno, zda veličiny leží v předprogramovaných mezích.

Trojice galvanicky oddělených výstupů s otevřeným kolektorem signalizuje překročení mezí některých veličin nebo jinou naprogramovanou událost. Dále je tyto výstupy možné použít

jako impulsní výstupy max. 14400 imp/hod. Tyto výstupy nejsou u přístroje v základním provedení.

Síťové rozhraní RS485 umožňuje matematickému členu pracovat v lokální síti. Je možné spojit až 30 zařízení (např. matematických členů INMAT 51 a INMAT 66) s jedním počítačem. Po síti lze přenášet všechny hodnoty uložené v jednotce. Na zvláštní požadavek se vyrábí i provedení s rozhraním RS422.

Komunikační síťové možnosti rozhraní RS485 umožňují přístup k jednotlivým veličinám ústředně v síti, aniž by byla narušena činnost měření. Pomocí rozhraní RS485 lze nastavovat reálný čas a datum.

Software včetně zadaných konstant je uložen v paměti EPROM a nelze ho ovlivnit. Po dohodě s výrobcem na zvláštní požadavek je možno dodat i provedení volně programovatelné. V tomto případě je software uložen v paměti FLASH EPROM a matematický člen se neověruje.

UŽIVATELSKÉ KONSTANTY

Pomocí rozhraní RS485 je možno nastavovat konstanty, které jsou v dané aplikaci definovány jako uživatelské (např. rozsahy snímačů, rozsah proudového výstupu, meze pro signalizaci apod.).

Pokud je matematický člen určen pro fakturační účely, je možno měnit pouze konstanty, které neovlivní měření (např. meze pro signalizaci).

Změna uživatelských konstant může být chráněna hesly. Uživatelské konstanty se využívají pouze po dohodě s výrobcem.

ARCHIVACE DAT:

Archivace dat slouží k záznamu průběhu měřených a vyhadnocovacích veličin. Použití archivace dat je zvlášť vhodné, pokud není matematický člen připojen on-line na řídicí systém.

Archivovaná data jsou ukládána do zálohované paměti RAM o velikosti 1 Mbit ($2^{17} = 131072$ byte) nebo 2 Mbit ($2^{18} = 262144$ byte). Archivovaná data jsou organizována v blocích definovaných počtem záznamů, seznamem proměnných a okamžíkem záznamu. Každý archivovaný záznam je na začátku záznamu doplněn údajem o času a datumu záznamu.

Maximální počet bloků je 4, maximální počet hodnot v bloku je 48. Každá hodnota včetně času a datumu zabírá 4 byty. Minimální perioda záznamu je 5 sec. Záznam jednotlivých bloků lze vyřadit.

Všechny parametry archivace jsou nastavitelné uživatelem pomocí dodávaného programu SWK 466 02 (nebo SWK 466 03) a rozhraní RS485. Stejným způsobem jsou dostupné archivované údaje.

Okamžík záznamu

Pro volbu okamžiku záznamu jsou k dispozici tyto možnosti :

1. Záznam při uplynutí nastavené periody
Perioda záznamu je nastavitelná v rozsahu 5 s až 100 let. Lze volit: sec, min, hod, den, den v týdnu, měsíc, rok, při změně splnění podmínky a po zapnutí. Nastavuje se typ periody a hodnota periody - např. 10 sec. Vypnutím periody záznamu (off) se zruší celý blok. Perioda se počítá vždy od nulové hodnoty v typu periody. Je - li např. doba periody 13 min, k žádosti o záznam dojde v 0 min, 13 min, 26 min, 39 min, 52 min, 0 min,
2. Záznam při splnění podmínky
K záznamu dojde pouze po splnění zadaných podmínek. Lze definovat podmínu žádnou, jednu nebo dvě. Podmínka umožňuje porovnávat 2 hodnoty pomocí operátorů <, <=, ==, !=, >, >. Hodnota může být konstanta nebo uživatelská proměnná. Hodnota nebo konstanta na levé i pravé straně musí být stejněho typu (např. nelze porovnávat časové údaje s proměnnou). Podmínky lze porovnávat pomocí operátorů AND a OR.
3. Záznam při změně podmínky
K záznamu dojde při změně podmíny. To znamená při změně splnění podmínek (2 podmínky včetně operátorů AND, OR) z hodnoty logická 0 na logická 1 a naopak.
4. Záznam po zapnutí - K záznamu dojde po zapnutí přístroje nebo po resetu.

Počet záznamů v bloku:

Počet záznamů je nutno volit tak, aby součet délek jednotlivých bloků byl menší než kapacita archivační paměti. Dodávaný komunikační program automaticky hlídá překročení

Přenosová rychlosť je volitelná, maximálně 57600 Bd.
Zakončovací odpor se připojuje (u koncové stanice) přepínačem DIP v pravé části svorkovnice - přepnutím z 00 na 11 (viz Obrázek 2 – SCHÉMA PŘIPOJENÍ).
Ve výrobním závodě je nastavena přenosová rychlosť 9600 Bd a adresa 1 (pokud nebude zákazníkem požadováno jiné nastavení).

Bližší popis rozhraní a komunikačního protokolu je uveden v samostatné příloze - **Komunikační protokol RS 485**, která je ke stažení na www.zpanp.cz.

Jako volitelné příslušenství se dodává komunikační kabel RS 485 a konektor k zabudování do INMATu.

Na zvláštní požadavek se vyrábí i provedení s rozhraním RS422.

Linka je galvanicky oddělena.

- **sériová linka RS232C/I, funkce:**

- jednosměrná komunikační linka určená k přenosu dat na velké vzdálenosti (jednotky km) - přenosová rychlosť je 2 400 Bd
- Tato funkce je popsána v samostatné příloze - **Komunikační protokol RS 232CI**, která je ke stažení na www.zpanp.cz.
- signalizace chyb a alarmů
- impulsní výstup max. 14400 imp/hod s délkou impulsu 100 ms
- Pulsní výstup - impulsy s proměnnou délkou 0 až 5 s rozlišením 100 ms

Logické úrovнě: 1 - 20 mA

0 - 0 mA

Úroveň v klidu:

(log1) 20 mA

Linka není galvanicky oddělena.

- **výstup DO1** (nastavený jako jednosměrná komunikační linka) je určen k přenosu dat na vzdálenost do 20 m. Výstup je galvanicky oddělený s otevřeným kolektorem, vnější zdroj max. 70 Vss., max. 20 mA (typ. 5 mA).

Tato funkce je popsána v samostatné příloze - **Komunikační protokol RS 232CI**, která je ke stažení na www.zpanp.cz.

Logické úrovně: 1 - tranzistor sepnut

0 - tranzistor rozepnuto

AUTODIAGNOSTIKA:

Matematický člen má zabudovanou rozsáhlou podporu diagnostických funkcí. Technický stav všech ústrojenství v síti může být dotazován centrálně z řídícího počítače sítě.

Technické diagnostické prostředky využívají spodní řádek displeje, síťové služby a trojici optočlenů. Optočleny nejsou osazeny v základním provedení.

Funkce kontroly mezi vstupními i výstupními veličinami se programují v aplikačním software. Tyto funkce probíhají neustále autonomně při provozu zařízení.

Uživatel má k dispozici:

A/ Varovná hlášení na spodním řádku displeje, která jsou vyvolávána na základě okamžitého stavu požadovaných veličin.
B/ Autonomní testy, které jsou vyvolávány po resetu

- test monitoru
- test paměti EPROM, Flash a RAM

C/ Optočleny

Okamžik sepnutí je dán stavem jednotlivých veličin a naprogramovanými prahovými hodnotami.

Výsledky testů se zobrazují pouze v případě zjištěné chyby. To znamená, že v případě úspěšného průběhu testu se neobjeví žádné hlášení. Všem varovným hlášením je vyhrazen druhý řádek displeje.

Údaj autodiagnostiky - měření průtoku vody

Na displeji je signalizováno:

- snímač teploty přerušen nebo přerušen proudový okruh napájený snímače
- překročena maximální teplota vody
- překročen hmotnostní průtok

Údaj autodiagnostiky - měření průtoku páry

Na displeji je signalizováno:

- mokrá párka
- snímač teploty přerušen nebo přerušen proudový okruh napájený snímače
- překročena maximální teplota páry
- překročen hmotnostní průtok
- překročen tlak páry

- tlak páry mimo meze

Údaj autodiagnostiky - měření průtoku a tepla předaného vodou

Na displeji je signalizováno:

- snímač(e) teploty přerušen(y) nebo přerušen proudový okruh napájený snímače(ú)
- překročena maximální teplota vody
- překročen hmotnostní průtok
- překročen okamžitý provozní rozdíl teplot

Údaj autodiagnostiky - měření tepla předaného párou
viz. samostatný návod k výrobku: **INMAT 51 - Vyhodnocovací jednotka měřicí tepla v systémech měření páry**

Údaj autodiagnostiky - měření průtoku plynu

viz. samostatný návod k výrobku: **INMAT 51 - Vyhodnocovací jednotka měřidla protečeného množství plynu**

MEZE DOVOLENÉ ZÁKLADNÍ CHYBY:

1. Proudová smyčka 0 až 20mA nebo 4 až 20mA:
chyba 0,1 % z měřené hodnoty; 0,02 % z rozsahu
2. Odpor ve čtyřvodičovém zapojení:
chyba 0,1 % z měřené hodnoty; 0,02 % z rozsahu
3. Galvanicky oddělený frekvenční a impulsní vstup:
chyba 0,1 % z měřené hodnoty; 0,02 % z rozsahu
4. Analogový proudové výstupní signál:
chyba 0,2 % z rozsahu; zvlnění 0,005
5. Impulsní výstupy:
chyba 0,1 % z měřené hodnoty; 0,02 % z rozsahu

Meze dovolené základní chyby - průtok vody

Není-li uvedeno jinak, základní chyba je vztažena ke jmenovitému rozsahu výstupního signálu. Do hodnoty základní chyby je zahrnuta korekce změny hustoty.

- a) vyhodnocení okamžitého průtoku od 5 % průtoku vody:
0,2 % ± 1 digit **)
- b) vyhodnocení množství vody od 5 % průtoku vody:
0,2 % ± 1 digit **)
- c) vyhodnocení teploty:
0,2 % ± 1 digit
- d) proudových výstupních signálů:
zvlnění:
max. 0,002
- e) údaje provozního času (vztaženo k okamžité hodnotě):
35 PPM (1,53 min/měsíc)

**) pro lineární vstup a kaskádní zapojení dvou snímačů tlakové diference od 2 %

Jmenovité hodnoty výstupních signálů:

Okamžitý průtok vody - výpočtový průtok škrticího orgánu Mv nebo rozsah průtokoměru.

Množství vody - integrovaná hodnota jmenovitého okamžitého průtoku vody.

Meze dovolené základní chyby - průtok páry

Není-li uvedeno jinak, základní chyba je vztažena ke jmenovitému rozsahu výstupního signálu. Do hodnoty základní chyby je zahrnuta korekce změny hustoty.

- a) vyhodnocení okamžitého průtoku vody od 5 % průtoku vody:
0,2 % ± 1 digit **)
- b) vyhodnocení množství vody od 5 % průtoku vody:
0,2 % ± 1 digit **)
- c) vyhodnocení teploty:
0,2 % ± 1 digit
- d) vyhodnocení tlaku:
0,2 % ± 1 digit
- e) proudových výstupních signálů:
zvlnění:
max. 0,002
- f) údaje provozního času (vztaženo k okamžité hodnotě):
35 PPM (1,53 min/měsíc)

**) pro lineární vstup a kaskádní zapojení dvou snímačů tlakové diference od 2 %.

Jmenovité hodnoty výstupních signálů:

Okamžitý průtok páry - výpočtový průtok škrticího orgánu Mv nebo rozsah průtokoměru.

Množství páry - integrovaná hodnota jmenovitého okamžitého průtoku páry.

Meze dovolené základní chyby - průtok a teplo předané vodou

Není-li uvedeno jinak, základní chyba je vztažena ke jmenovitému rozsahu výstupního signálu. Do hodnoty základní chyby je zahrnuta korekce změny hustoty.

- a) vyhodnocení okamžitého tepelného výkonu od 5 % průtoku vody:
0,2 % ± 1 digit **)

- b) vyhodnocení množství tepla od 5 % průtoku vody:
0,2 % ± 1 digit **)
- c) vyhodnocení okamžitého průtoku od 5 % průtoku vody:
0,2 % ± 1 digit **)
- d) vyhodnocení množství vody od 5 % průtoku vody:
0,2 % ± 1 digit **)
- e) vyhodnocení teploty:
0,2 % ± 1 digit
- f) vyhodnocení rozdílu teplot:
0,2 % ± 1 digit
- g) proudových výstupních signálů:
0,2 %
zvlnění:
max. 0,002
- h) údaje provozního času (vztaženo k okamžité hodnotě):
35 PPM (1,53 min/měsíc)

**) pro lineární vstup od 2 %

Jmenovité hodnoty výstupních signálů:

Okamžitý tepelný výkon - hodnoty tepelného výkonu při 100 % průtoku a výpočtové hodnotě teploty škrticího orgánu nebo vztažných parametrech průtokoměru.

Jmenovitý okamžitý tepelný výkon se stanoví ze vztahu:
 $P = Mv \times (h_1 - h_2)$, kde znamená:

($h_1 - h_2$) - rozdíl entalpie při výpočtové (nejčastější) teplotě tv a entalpie při teplotě ($tv + dt$), je-li škrticí orgán umístěn ve vratném potrubí nebo entalpie při teplotě ($tv - dt$), je-li škrticí orgán umístěn v předávacím potrubí

Množství tepla - integrovaná hodnota jmenovitého tepelného výkonu

Okamžitý průtok vody - výpočtový průtok škrticího orgánu Mv nebo rozsah průtokoměru

Množství vody - integrovaná hodnota jmenovitého okamžitého průtoku vody

Rozdíl teplot dt - 25, 50, 100, 200 °C

Meze dovolené základní chyby - teplo předané párou

viz. samostatný návod k výrobku: INMAT 51 - Vyhodnocovací jednotka měřiče tepla v systémech měření páry

Meze dovolené základní chyby - matematický člen stavového přepočítávače plynů

viz. samostatný návod k výrobku: INMAT 51 - Vyhodnocovací jednotka měřidla protečeného množství plynu

Hystereze:	max. 0,01 %
Chyba reprodukce:	max. 0,01 %
Pásmo necitlivosti:	max. 0,01 %
Dlouhodobý drift za 4800 hodin:	max. 0,05 %

DOPLŇKOVÉ CHYBY:

1. Na změnu teploty okolního prostředí: max. 0,1 % / 10 °C
2. Na změnu zatěžovacího odporu: max. 0,05 %
v celém rozsahu změny 0 až 500 Ω

VYHODNOCENÍ VÝSTUPNÍCH SIGNÁLŮ:

Všechny veličiny zobrazované na zobrazovací jednotce číselně odpovídají příslušným jednotkám bez konstanty přepočtu, výjimečně s konstantou 10 nebo 100 (např. 765e2 znamená 76 500).

Rozsah proudového výstupního signálu určuje:

- výrobce
- výrobce po dohodě s projektantem, nebo uživatelem v zadávací specifikaci

O Z N A Č O V Á N Í

Údaje na výrobku lze rozdělit do několika skupin.

Údaje na výrobním štítku na krytu přístroje:

- ochranná známka výrobce
- Made in Czech Republic
- číslo výrobku
- výrobní číslo
- druh napájecí sítě
- maximální příkon
- krytí
- označení CE
- další údaje podle provedení

Údaje na ověřovacích štítcích přístroje:

- tyto údaje jsou specifikovány v Certifikátech schválení typu č. 2744/97/010 a č. 2750/97/010

Údaje na kazetě přístroje:

- číslo výrobku
- výrobní číslo
- údaje o měřicí aplikaci

Údaje zobrazované na displeji přístroje v menu KONFIG, na štítcích přístroje nebo na čelním panelu:

- údaje o měřicí aplikaci

Údaje na kazetě přístroje - průtok vody:

Uvnitř přístroje na krytu hlavní desky jsou uvedeny tyto údaje:

- výpočtové (vztažné) hodnoty škrticího orgánu nebo průtokoměru
 - o průtok škrticího orgánu nebo rozsah průtokoměru Mv
 - o teplota tv
- vstupní signál ze snímače dp nebo průtokoměru 0 až 20mA, 4 až 20mA, 0 až x Hz nebo impulsní signál z vodoměru - počet impulsů na litr
- rozsah výstupního proudového signálu
- výstupní analogový signál 0 až 20mA nebo 4 až 20mA
- číslo výrobku
- výrobní číslo
- číslo úřední značky

Údaje na kazetě přístroje - průtok páry:

Uvnitř přístroje na krytu hlavní desky jsou uvedeny tyto údaje:

- výpočtové (vztažné) hodnoty škrticího orgánu nebo průtokoměru
 - o průtok škrticího orgánu nebo rozsah průtokoměru Mv
 - o teplota tv
 - o statický absolutní tlak pv
- vstupní signál ze snímače dp nebo průtokoměru 0 až 20mA, 4 až 20mA, 0 až x Hz
- rozsah snímače přetlaku nebo absolutního tlaku
- vstupní signál ze snímače statického tlaku nebo absolutního tlaku 0 až 20mA nebo 4 až 20mA
- rozsah výstupního proudového signálu
- výstupní analogový signál 0 až 20mA nebo 4 až 20mA
- číslo výrobku
- výrobní číslo
- číslo úřední značky

Údaje na kazetě přístroje - průtok a teplo předané vodou

Uvnitř přístroje na krytu hlavní desky jsou uvedeny tyto údaje:

- způsob měření průtoku
- výpočtové teplota škrticího orgánu tv a výpočtový průtok škrticího orgánu Mv nebo rozsah průtokoměru Qv
- umístění škrticího orgánu nebo průtokoměru (v přívaděcím nebo ve vratném potrubí)
- mezní hodnoty teplot ve vratném a předávacím potrubí 0 až 200 °C
- vstupní signál ze snímače dp 0 až 20mA nebo 4 až 20mA; vstupní signál z průtokoměru (lineární) 0 až 1kHz, 0 až 10kHz, 0 až 20mA nebo 4 až 20mA, impulsní signál z vodoměru - počet impulsů/litr
- rozsah výstupního proudového signálu
- výstupní analogový signál 0 až 20mA nebo 4 až 20mA
- číslo výrobku
- výrobní číslo
- číslo úřední značky

Údaje na kazetě přístroje - teplo předané vodní párou

viz. samostatný návod k výrobku: INMAT 51 - Vyhodnocovací jednotka měřiče tepla v systémech měření páry

Údaje na přístroji - průtok plynu, stavový přepočítávač plynu

viz. samostatný návod k výrobku: INMAT 51 - Vyhodnocovací jednotka měřidla protečeného množství plynu

D O D Á V Á N Í

Každá dodávka obsahuje, není-li se zákazníkem dohodnuto jinak:

- dodací list
- výrobky podle objednávky
- příslušenství
 - o pojistka T160L250V dle ČSN EN 60127-2 ed.2 – 2ks (napájení AC 230 V)
 - o pojistka T1L250V dle ČSN EN 60127-2 ed.2 – 2 ks (napájení DC 24 V)
- volitelné příslušenství
 - o program komunikační SWK 466 xx
 - o program aplikacní k SWK 466 03
 - o kabel komunikační
 - o konektor k zabudování

- průvodní technická dokumentace v češtině:
 - o osvědčení o jakosti a kompletnosti výrobku, které je současně záručním listem
 - o kalibrační list (pro neověřené provedení)
 - o prohlášení dodavatele o shodě dle ČSN EN ISO/IEC 17050-1 (u zakázek dle vyhlášky 132/2008 Sb.)
 - o návod k výrobku
 - o alokační tabulka (adresy jednotlivých veličin v paměti)
 - o popis údajů displeje a popis konstant
 - o svorkové zapojení pro konkární aplikaci
- Je-li stanoveno v kupní smlouvě, nebo dohodnuto jinak, může být dodávána s výrobkem další dokumentace:
- ES prohlášení o shodě
 - pro ověřené provedení
 - o kopie Certifikátu o schválení typu měřidla
 - o potvrzení o ověření stanoveného měřidla

Je-li stanoveno v kupní smlouvě, nebo dohodnuto jinak, může být dodávána s výrobkem další dokumentace:

- ES prohlášení o shodě
- pro ověřené provedení
 - o kopie Certifikátu o schválení typu měřidla
 - o potvrzení o ověření stanoveného měřidla

B A L E N Í

Výrobky i příslušenství se dodávají v obalu, zaručujícím odolnost proti působení teplotních vlivů a mechanických vlivů podle řízených balicích předpisů.

D O P R A V A

Výrobky je možné přepravovat za podmínek odpovídajících souboru kombinací tříd IE 21 podle ČSN EN 60721-3-2 (tj. letadly a nákladními vozidly; v prostorách větraných a chráněných proti povětrnostním vlivům, vytápěné přetlakové nákladové prostory letadel).

S K L A D O V Á N Í

Výrobky je možné skladovat za podmínek odpovídajících souboru kombinací tříd IE 12 podle ČSN EN 60721-3-1 (tj. v místech s nepřetržitou regulací teploty mezi 0 až 55 °C a vlhkosti okolního vzduchu 45 % a max. obsahem 29g H₂O/m³ suchého vzduchu, bez zvláštního nebezpečí napadení biologickými činiteli, s málo významnými vibracemi a neležící v blízkosti zdrojů prachu a písku).

PROVEDENÍ MATEMATICKÝCH ČLENŮ - PRACOVNÍ MĚŘIDLO TYP 451

SPECIFIKACE		OBJEDNACÍ ČÍSLO					
		451	x	x	x	x	xx
Napájení	AC 230 V		1				
	DC 24 V		2				
Provedení	COMMERCIAL (pro rozsah teplot okolí 0 až 55 °C)			1			
	INDUSTRIAL (pro rozsah teplot okolí -20 až + 55 °C)			2			
	Základní				1		
	Komfortní (proudový výstup, 3 × digitální výstup)			2			
	Bez archivace					1	
	S archivací dat (paměť 1Mbit)					2	
	S archivací dat (paměť 2Mbit)					3	
Použití	Měření průtoku vody						12
	Měření průtoku vodní páry						22
	Měření průtoku a tepla předaného vodou						32
	Měření tepla předaného vodní párou přímou metodou (bez měření kondenzátu)						42*)
	Měření tepla předaného vodní párou nepřímou metodou						52*)
	Měření průtoku plynu						62*)
	Měření jiných veličin - jiné aplikace (jako zvláštní požadavek po dohodě s výrobcem)						92

*) Tato provedení jsou popsána v samostatných návodech k výrobku: INMAT 51 - Vyhodnocovací jednotka měřiče tepla v systémech měření páry TCM 311/08 - 4582 a INMAT 51 - Vyhodnocovací jednotka měřidla protečeného množství plynu TCM 143/97 – 2750 Revize 4.

COMMERCIAL - provedení pro rozsah teplot okolí 0 až + 55 °C
INDUSTRIAL - provedení pro rozsah teplot okolí -20 až + 55 °C
KOMFORTNÍ - provedení je oproti **Základnímu** rozšířeno o proudový výstup a 3 digitální výstupy DO1, DO2 a DO3

Provedení **s rozhraním RS422** a provedení **volně programovatelné** se vyrábí jako zvláštní požadavek po dohodě odběratele s výrobcem.

INMAT 51 umožňuje řadu dalších **aplikací** vyplývajících z počtu vstupů:

- A) 3 × proudové, 1 × referenční / impulsní, 1 × odporový
 B) 1 × proudové, 1 × referenční / impulsní, 2 × odporový
 C) 5 × proudové, 1 × referenční / impulsní

Tyto speciální aplikace se dodávají jako zvláštní požadavek po dohodě s výrobcem.

PŘÍSLUŠENSTVÍ - objednává se samostatně

SPECIFIKACE		OBJEDNACÍ ČÍSLO
Program komunikační pro INMAT 51 a INMAT 66	základní	SWK 466 01
	archivační (anglická verze)	SWK 466 02 (SWK 466 02 ENG)
	programovací (anglická verze)	SWK 466 03 (SWK 466 03 ENG)
Program aplikační k SWK 466 03 (aplikace pro volně programovatelné provedení dle dotazníku)		
Kabel pro komunikaci RS485 (INMAT 51 a 66 - PC)		999 253 440
Konektor RS485 určený k zabudování do INMATu 51 a 66		999 253 473

KABEL PRO KOMUNIKACI RS485 (INMAT - PC)**Zapojení konektoru RS485 - CAN9**

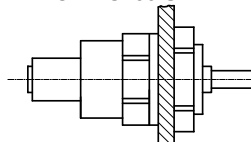
Karty RS485 do PC a převodníky RS485 mohou mít různé zapojení. Je třeba porovnat dokumentaci ke kartě, kterou budete používat se zapojením dodaného kabelu a v případě potřeby toto zapojení upravit.

Dodávané zapojení:

RS485 A: piny 2 (Tx+) a 3 (Rx+)

RS485 B: piny 1 (Tx-) a 4 (Rx-)

Stínění: nezapojeno

KONEKTOR RS485 URČENÝ K ZABUDOVÁNÍ DO INMATU 51 A 66

Signál	Č. svorky INMAT51
RS485A	31
RS485B	32
Stínění	30

Konektor zabudujte do skříně matematického členu INMAT 51 místo stávající průchody GP9 a připojte na svorky odpovídající komunikačnímu rozhraní RS485 dle následující tabulky.

OBJEDNÁVÁNÍ

V objednávce se uvádí

- název
- objednací číslo výrobku
- vyplněný dotazník (nezbytná příloha objednávky)
- zda je výrobek objednán jako vybrané zařízení bezpečnostní třídy 2 a 3 ve smyslu vyhlášky č. 132/2008 Sb.
- požadavek na další dokumentaci dle čl. DODÁVÁNÍ
- jiné (zvláštní) požadavky na výrobek
- počet kusů

PŘÍKLAD OBJEDNÁVKY

Měřič tepla INMAT 51

451 111 312

vyplněné dotazníky přiloženy

5 ks

OBJEDNÁVÁNÍ příslušenství

V objednávce se uvádí:

- název
- objednací číslo výrobku
- počet kusů

PŘÍKLAD OBJEDNÁVKY

Program komunikační základní

SWK 466 01

1 ks

OVĚŘENÍ DLE ZÁKONA 505/1990 Sb.**Upozornění !**

Prvotní ověření lze provádět pouze pro provedení s platným schválením typu:

- **TCM 311/08 - 4582 - Vyhodnocovací jednotka měřiče tepla v systémech měření páry** (viz. samostatný návod k výrobku) a
- **TCM 143/97 - 2750 Revize 4 - Vyhodnocovací jednotka měřidla protečeného množství plynu** (viz. samostatný návod k výrobku).

Podrobnější popis je též součástí těchto samostatných návodů.

Výrobce provádí následné ověření podle zák. 505/1990 Sb. o metrologii v platném znění.

Následně lze ověřit nejen výše uvedená provedení, ale též INMAT 51 prvotně ověřený dle **TCM 311/97 - 2744** k měření průtoku vody, průtoku vodní páry, tepla předaného vodou, tepla předaného vodní párou a jako stanovené měřidlo a **TCM 143/97 - 2750 do revize 3 včetně** k přepočtu objemu plynů.

Následné ověření se objednává v oddělení AMS ZPA N. Paka a. s. (ams@zpanp.cz).

K následnému ověření je také možné poslat jenom hlavní desku s napájecím zdrojem (kazetu). Při tomto způsobu není nutno odpojovat kabeláž od svorkovnice. Kazeta musí být zaslána v odpovídajícím obalu, označeném dle ČSN EN ISO 780: OPATRNĚ ZACHÁZET - KŘEHKÉ.

MONTÁŽ A PŘIPOJENÍ

Montáž, uvedení do provozu a servisní údržbu stanovených měřidel, ve smyslu zák. 505/1990 Sb. o metrologii, může pouze osoba, která je držitelem platného oprávnění k montáži a údržbě stanovených měřidel, vydané např. v ZPA Nová Paka a.s.

Elektrické připojení smí provádět alespoň pracovníci znalí podle § 5 Vyhlášky 50/1978 Sb.

Přístroj se upevňuje na stěnu nebo rámu čtyřmi šrouby podle Obrázku 1 – ROZMĚROVÝ NÁKRES.

Schéma připojení svorkovnice je uvedeno na obrázkách 2 až 5 SCHÉMA PRIPONENÍ.

Svorkovnice je přístupná po otevření spodního víka.

Přístroj připojte kabelem s izolovanými Cu vodiči s celkovým izolačním odporem min. 10 MΩ, dimenzovanými podle CSN 33 2000-4-43 ed. 2 s průřezem max. 2,5 mm².

Součástí instalace u přístroje musí být vypínač nebo jistič, umožňující odpojení přístroje od napájecí sítě.

U přístroje s napájením DC 24 V slouží svorka stínění u napájecích svorek k případnému spojení se zemí za účelem potlačení nrušení. Propojení není nutné.

Snímač teploty se používá ve čtyřvodičovém zapojení a připojuje se čtyřvodičovým kabelem. Použité kably musí být stíněné. Stínění připojte pouze na jedné straně kabelu a to na svorkovnici matematického členu.

Odpor jednotlivých smyček včetně vnitřního odporu vedení snímače smí být max. 20 Ω.

Instalace snímačů s výstupem proudová smyčka:

Proudové smyčky 0...20 mA nebo 4...20 mA se instalují stejným způsobem. Dané rozlišení se děje programovými prostředky.

K napájení snímačů se použijí buď interní napájecí zdroje 24 V, případně zdroje externí. Snímače připojte stíněným kabelem dle jejich vlastních návodů k výrobku. Stínění připojte pouze na jedné straně kabelu a to na svorkovnici matematického členu.

Vyhodnocovací přístroje proudového výstupního signálu připojte podle jejich vlastních návodů k výrobku.

Signál impulsního výstupu a impulsní signály od průtokoměrů k přístroji připojte kabelem s kroucenými páry nestíněnými, popř. stíněnými.

Demontáž hlavní desky:

- 1) odstranit montážní plombu krytu svorkovnice
 - 2) vyšroubovat 3 šrouby, držící kryt svorkovnice a sejmout jej
 - 3) rozpojit konektory s připojenými kably
 - 4) odstranit montážní plombu krytu přístroje
 - 5) vyšroubovat 4 šrouby, držící kryt přístroje
 - 6) vysunout kryt přístroje
 - 7) odpojit konektor, připojující tlačítka
 - 8) vyjmout hliníkovou přepážku
 - 9) vyšroubovat 6 šroubů, držících kazetu s elektronikou a vyjmout ji
- Montáž provádime v opačném pořadí.

**Upozornění !**

Při montáži musí být dodržen tento montážní návod.

UVEDENÍ DO PROVOZU

Po připojení je přístroj připraven k provozu. Využívá-li se komunikační linka RS 485 nakonfiguruje se jeden přístroj jako koncový změnou přepínače DIP z 00 na 11, resp. OFF na ON. Přístroj je dodáván v konfiguraci průchozího členu sítě (přepínače DIP v poloze 00, resp. OFF). Tento přepínač je přístupný po otevření víka svorkovnice.

Před zahájením provozu je nutno dodržet dobu ohřevu 30 min.

Matematický blok v ověřeném provedení po uvedení do provozu musí určený pracovník montážní a servisní organizace opatřit značkami montážní a servisní organizace. Značky jsou umístěny na šroubech držících krytu přístroje (viz Obrázek 1 – ROZMĚROVÝ NÁKRES). Na krytu elektroniky (s displejem a tlačítky) je možno ponechat neporušenou značku výrobce.

OBSLUHA A ÚDRŽBA

U stanovených měřidel je nutné dodržovat předepsanou dobu pro následné ověření v intervalech stanovených vyhláškou MPO č.345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Výměnu a připojení ověřovaných přístrojů provádí oprávněný pracovník montážní nebo servisní organizace, který snímače opětovně zaplombuje.

Porušit úřední značku může pouze pracovník AMS nebo ČMI. Pokud byla znehodnocena nebo odstraněna úřední značka, zaniká platnost ověření měřidla.

INMAT 51 je vybaven dvouřádkovým displejem pro zobrazování naměřených a vypočtených hodnot, varovních hlášení a údajů o konfiguraci. Naměřené hodnoty se zobrazují v horním řádku alfanumerického displeje včetně patřičného nápisu a jednotek. K zobrazování varovních hlášení slouží spodní řádek displeje. Pokud bylo splněno více podmínek pro zápis chybových hlášení během provozu, řadí se varovná hlášení do seznamu varovních hlášení, která lze prohlížet tlačítkem ACK. Pro zobrazení údajů o konfiguraci přístroje se využívají oba řádky displeje. Obsluha přístroje se provádí pomocí dvou ovládacích tlačítek klávesnice podle Obrázku 1 – ROZMĚROVÝ NÁKRES.

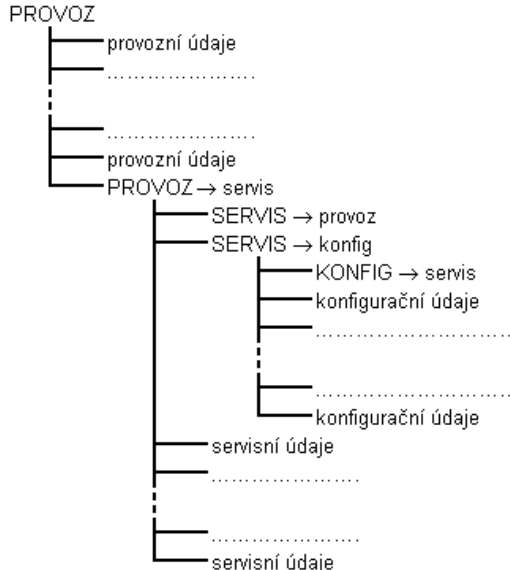
Chybová hlášení je možno prohlížet resp. nulovat pomocí tlačítka ACK i pomocí rozhraní RS485. Pomocí rozhraní RS232C/I lze chybová hlášení pouze prohlížet.

INMAT 51 je osazen pamětí / pamětmi, které obsahují Li baterie. Provedení INDUSTRIAL má navíc samostatnou Li baterii. Tyto součástky je třeba po osmi letech (druhé následné ověření) vyměňovat a přístroj seředit.

Výměnu provádí ZPA Nová Paka, a.s., oddělení servis.

POPIS STRUKTURY ZOBRAZOVANÝCH ÚDAJŮ

Zobrazované údaje se dělí do tří skupin - PROVOZ, SERVIS a KONFIG se strukturou podle následujícího schéma.



Přepínání mezi jednotlivými skupinami údajů se děje následujícím způsobem:

1) Pomocí tlačítka MODE navolíme na prvním řádku displeje nápis pro přepnutí (např. PROVOZ -> servis). Velkým písmem je zobrazen aktuální režim, malým písmem režim do kterého je možno přepnout.

2) Stiskem tlačítka ACK (viz. návod na druhém řádku displeje) zvolíme nový režim. Nápis se změní na opačný (SERVIS -> provoz)

3) Tlačítkem MODE můžeme nyní volit zobrazované údaje ze zvoleného menu.

Provoz

Provozní údaje představují základní naměřené a vypočtené hodnoty.

Počet provozních údajů je maximálně 32.

Servis

Servisní údaje jsou doplňující údaje, které slouží k detailnější informaci o měřeném objektu.

Počet servisních údajů je maximálně 32.

Konfig

Konfigurační údaje v sobě zahrnují data o typovém čísle přístroje, výrobním čísle, adrese zařízení na lince RS485, přenosové rychlosti linky RS485. Dále jsou v tomto modu zobrazovány výpočtové parametry, rozsahy vstupních a výstupních signálů, jejich význam atd. K zobrazení se využívají oba řádky displeje.

Konfigurační údaje mohou být umístěny maximálně na 16-ti dvojicích řádků.

Pozn.: V režimu KONFIG nejsou zobrazovány údaje autodiagnostiky. Její funkce není přesto ovlivněna. Případná varovná hlášení se objeví po přepnutí do jiného režimu (PROVOZ, SERVIS). Pokud obsluha nechá přístroj v režimu KONFIG, přístroj se po cca 10 minutách přepne do režimu PROVOZ na 1. položku a tím se zajistí zobrazování varovných hlášení.

POPIS FUNKCE TLAČÍTEK**Tlačítko MODE**

Toto tlačítko umožňuje postupnou volbu zobrazení hodnot jednotlivých veličin z vybraného menu. Po zmáčknutí tlačítka se automaticky zobrazí následující údaj. Tlačítko je ošetřeno funkcí autorepeat t.j. při držení se zobrazováné veličiny samočinně volí. Měření, ani jiné funkce nejsou aktivací tlačítka MODE nijak ovlivněny. Po připojení přístroje k síťovému napájetí se samočinně volí údaj navolený před vypadkem napájecího napájetí.

Tlačítko ACK

Tlačítko ACK umožňuje listování ve varovních hlášeních a po odmáčknutí ruší dané varovné hlášení ze seznamu. Jestliže ale stav vstupů, který způsobil varovné hlášení nadále trvá, způsobí to obnověný zápis varovného hlášení do seznamu. Platí, že nejaktuálnější varovné hlášení je zobrazeno na displeji. Počet varovních hlášení v seznamu je max. 10. Dále umožňuje volbu menu viz čl. OBSLUHA A ÚDRŽBA, POPIS STRUKTURY ZOBRAZOVANÝCH ÚDAJŮ

NULOVÁNÍ ČTVRTHODINOVÉHO MAXIMA

Stisknutím tlačítka CLR MAX se vynuluje údaj čtvrtodinového maxima. Při nulování je třeba se řídit pokyny zobrazenými na displeji přístroje. Tlačítko CLR MAX je umístěno vpravo pod krytem svorkovnice.

Čtvrtodinové maximum je možno nulovat též pomocí rozhraní RS485.

UŽIVATELSKÉ A METROLOGICKÉ HESLO

Matematický člen INMAT 51 je vybaven UŽIVATELSKÝM a METROLOGICKÝM heslem. Tato hesla blokují změny některých parametrů (složení zemního plynu, čas a datum, adresa, uživatelské konstanty, parametry archivace, ...).

Při zápisu některé z chráněných hodnot si INMAT 51 vyžádá vložení platného hesla. Jestliže je heslo správné, povolí se na dobu 1 minuty pro uživatelské resp. 0,5 minuty pro metrologické heslo zápis dat do přístroje. Po této době se přístup zablokuje, a další zápis dat do INMATU 51 vyžaduje opětovné vložení platného hesla.

Uživatelské heslo je možno změnit nebo vyřadit z činnosti. K této změně je nutná znalost aktuálního uživatelského hesla. Metrologické heslo je možno pouze změnit, nikoliv vyřadit. K této změně je nutná znalost aktuálního metrologického hesla.

Hesla jsou uložena v chráněné oblasti paměti, kterou nelze číst bez porušení úředních značek resp. značek výrobce u neověřeného provedení. Tímto způsobem je zabráněno neoprávněnému zásahu.



Pokud heslo uživatel zapomene, jeho zjištění není možné bez porušení úředních značek a nového úředního ověření!

Obě hesla mají délku 6 znaků ['0' až '9'], ['A' až 'Z'] a ['a' až 'z'], a lze je měnit v menu Nastavení / Uživatelské heslo resp. / Metrologické heslo Heslo lze změnit tak, že se nejprve zapíše nyní platné heslo, a po jeho potvrzení se 2 × po sobě vloží nové heslo (s potvrzením). Druhé vložení hesla je určeno pro kontrolu a nesouhlasí-li s prvním, nové heslo se nenastaví. Uživatelské heslo lze natrvalo odblokovat vložením hodnoty hesla "000000" (6 nul). Nastavením jiné hodnoty se funkce hesla opět obnoví.

INMAT 51 je dodáván s uživatelským a metrologickým heslem nastaveným na 000000.

Matematický člen INMAT 51 v provedení pro měření zemního plynu umožňuje změnu jeho složení, to znamená: dv, % CO₂ a % N₂. Změna se provádí softwarově pomocí počítače připojeného k rozhraní RS485. K výpočtu kompresibility se používá AGA NX 19 případně AGA NX 19 mod. V programu umožňujícím změnu složení jsou zahrnutý i omezující podmínky použitelnosti [CO₂ (0 až 15) %, N₂ (0 až 15) %, dv (0,554 až 0,75), Fp (0,993 až 0,75), Ft (0,936 až 1,11)].

Změna parametrů zemního plynu, resp. impulsního čísla plynometru je chráněna uživatelským a metrologickým heslem, bez nichž je tato změna vyloučena. Při zápisu některé hodnoty do INMATU (složení zemního plynu, čas a datum, adresa, uživatelské konstanty, parametry archivace ...) si INMAT 51 vyžádá prostřednictvím výzvy na počítači vložení platného hesla. Jestliže je heslo správné, povolí se na dobu 1 minutu pro uživatelské resp. 0,5 minuty pro metrologické heslo zápis dat do přístroje. Po této době se přístup zablokuje, a další zápis dat do INMATu 51 vyžaduje opětne vložení platného hesla.

Při změně parametrů dochází k zápisu do archivu změn. Do archivu změn ukládá datum a čas změny, dv, CO₂, N₂, impulsní číslo plynometru pro 1. resp. pro 2. okruh a kdo provedl změnu (uživatel, metrolog nebo změna bez hesla při vypnutém hesle). Archiv změn je možno číst pomocí rozhraní RS485.

Pomocí uživatelského hesla je možno provést 100 změn, po jejichž vyčerpání je možné další změny provést pouze za použití metrologického hesla. Toto heslo může uvolnit archiv změn pro nové nastavování (opět 100 změn).

Podrobný popis práce s hesly je obsažen v Helpu obslužných programů SWK 466 xx dodávaných výrobcem přístroje.

NÁHRADNÍ DÍLY

Konstrukce přístroje nevyžaduje dodávání náhradních dílů.

ZÁRUKA

Výrobce ručí ve smyslu § 2113 občanského zákoníku (zákon č. 89/2012 Sb.) za technické a provozní parametry výroby uvedené v návodu. Záruční doba trvá 24 měsíců od převzetí výroby zákazníkem, není-li v kupní smlouvě nebo jiném dokumentu stanoveno jinak.

Reklamace vad musí být uplatněna písemně u výrobce v záruční době. Reklamující uvede název výroby, objednací a výrobní číslo, datum vystavení a číslo dodacího listu, výstižný popis projevující se závady a čeho se domáhá. Je-li reklamující vyzván k zaslání přístroje k opravě, musí tak učinit v původním obalu výrobce anebo v jiném obalu, zaručujícím bezpečnou přepravu.

Záruka se nevztahuje na závady způsobené neoprávněným zásahem do přístroje, jeho násilným mechanickým poškozením nebo nedodržením provozních podmínek výroby a návodu k výrobku.

OPRAVY

Přístroje opravuje výrobce. Do opravy se zasílají v původním nebo rovnocenném obalu bez příslušenství.

Do opravy je také možné poslat jenom hlavní desku s napájecím zdrojem (kazetu). Při tomto způsobu není nutno odpojovat kabeláž od svorkovnice. Kazeta musí být do opravy zaslána v odpovídajícím obalu, označeném dle ČSN EN ISO 780: OPATRNĚ ZACHÁZET - KŘEHKÉ.

VYŘAZENÍ Z PROVOZU A LIKVIDACE

Provádí se v souladu se zákonem o odpadech č. 106/2005 Sb. Výrobek ani jeho obal neobsahuje díly, které mohou mít vliv na životní prostředí.

Výrobky vyřazené z provozu včetně jejich obalů (mimo výrobky označené jako elektrozařízení pro účely zpětného odběru a odděleného sběru elektroodpadu a baterie) je možno ukládat do tříděného či netříděného odpadu dle druhu odpadu.

Výrobce zajišťuje bezplatný zpětný odběr označeného elektrozařízení (od 13.8.2005) a baterií od spotřebitele a upozorňuje na nebezpečí spojené s jejich protiprávním odstraňováním.

Obal přístroje je plně recyklovatelný.

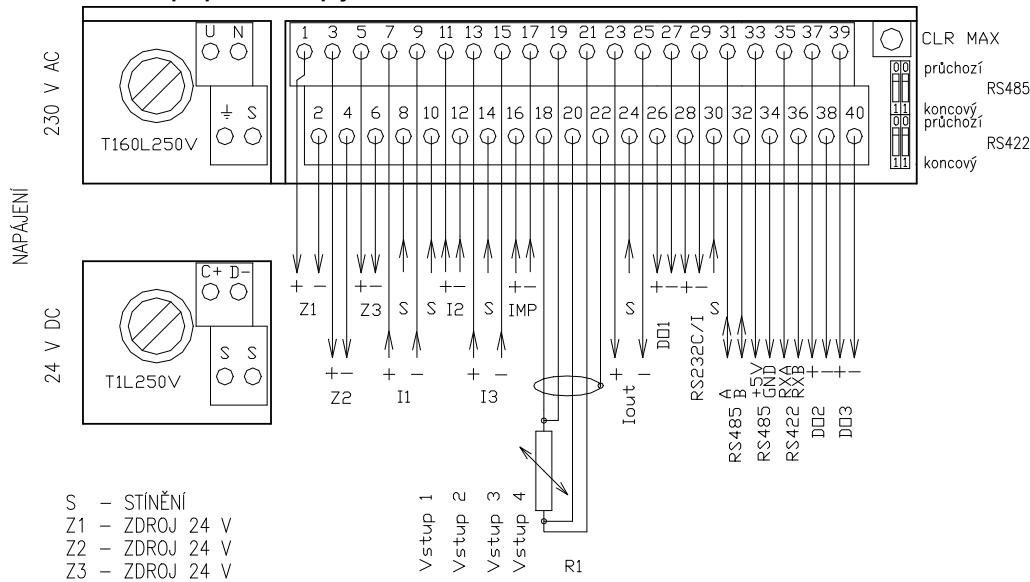
Kovové části výroby se recyklují, nerecyklovatelné plasty, elektroodpad a baterie se likvidují v souladu s výše uvedeným zákonem.

Obrázek 2 - SCHÉMA PŘIPOJENÍ

Měření průtoku vodní páry a vody

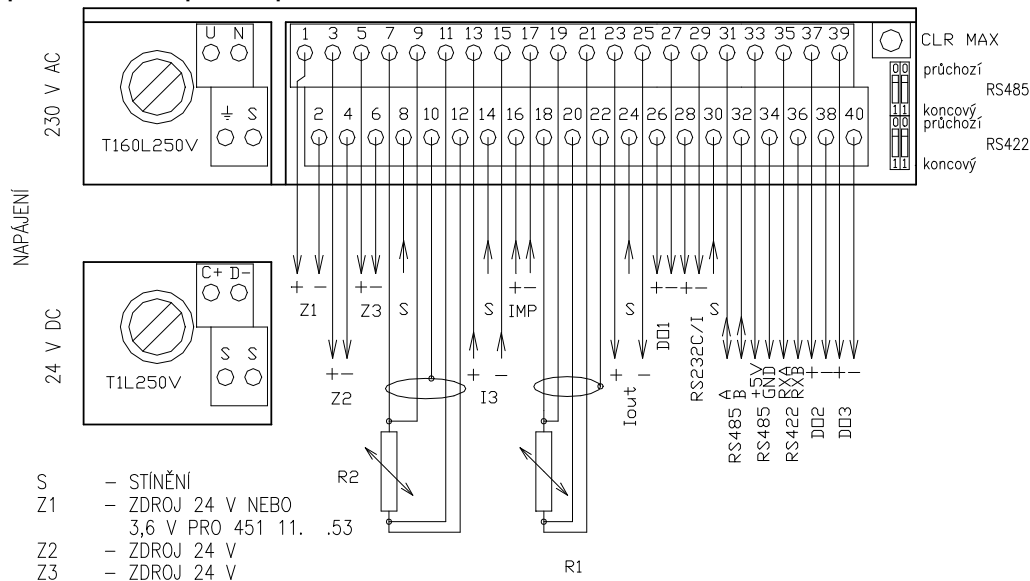
Měření tepla předaného vodní párou přímou metodou

Matematický člen stavového přepočítávče plynů

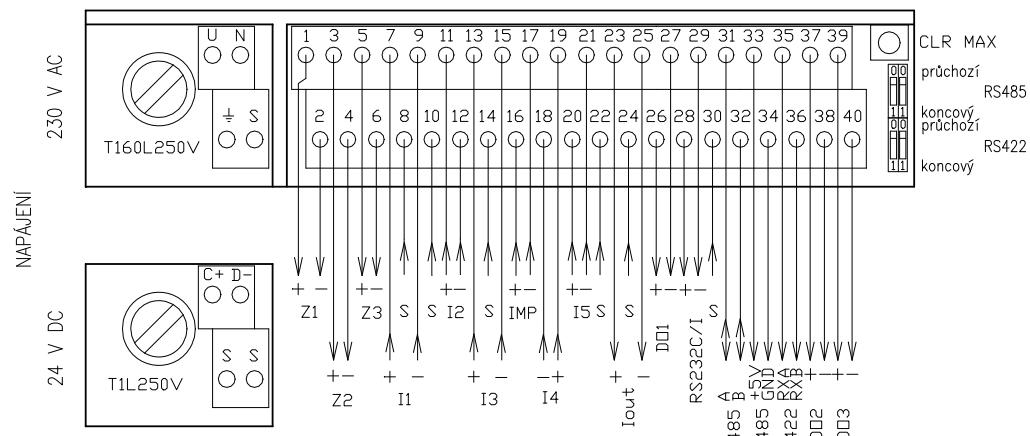


Měření tepla předaného vodou

Měření tepla předaného vodní párou nepřímou metodou

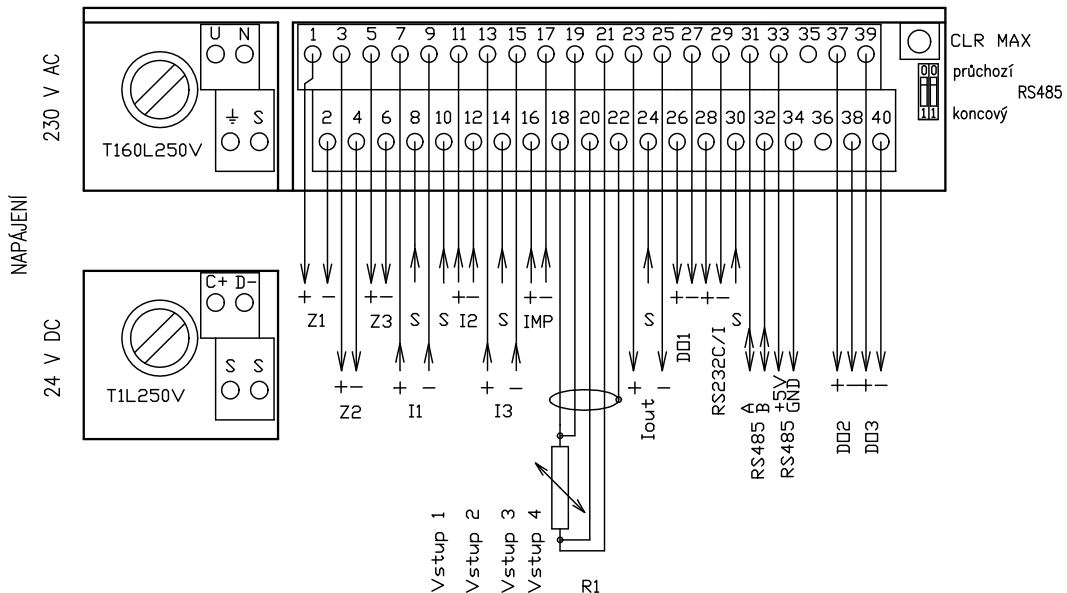


Matematický člen s pěti proudovými vstupy (dodáván na zvláštní požadavek)



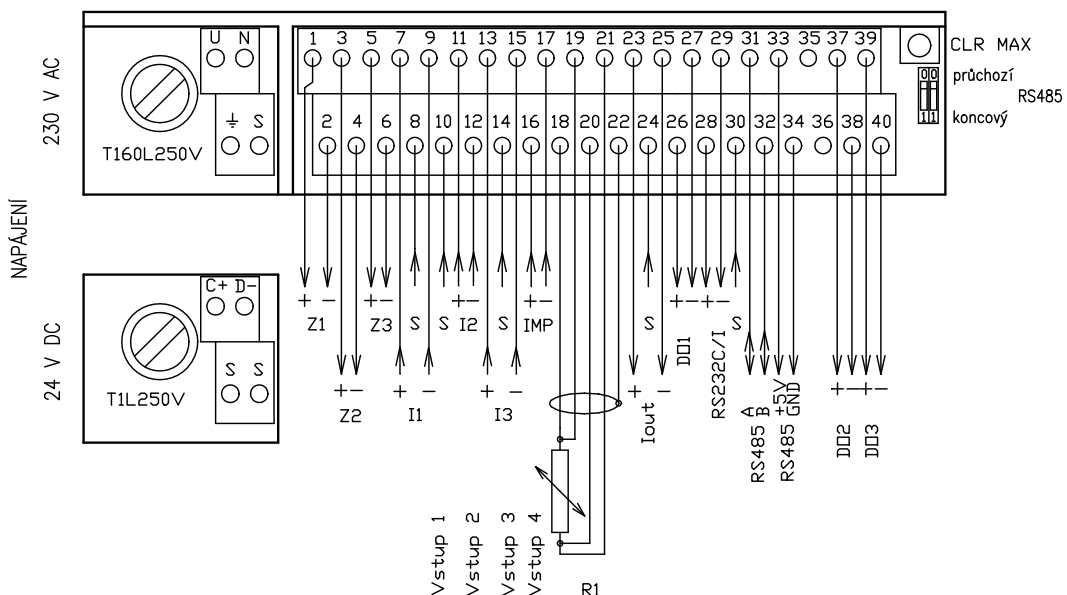
S – STÍNĚNÍ
Z1 – ZDROJ 24 V
Z2 – ZDROJ 24 V
Z3 – ZDROJ 24 V

Obrázek 3 - SCHÉMA PŘIPOJENÍ, MĚŘENÍ PRŮTOKU VODY

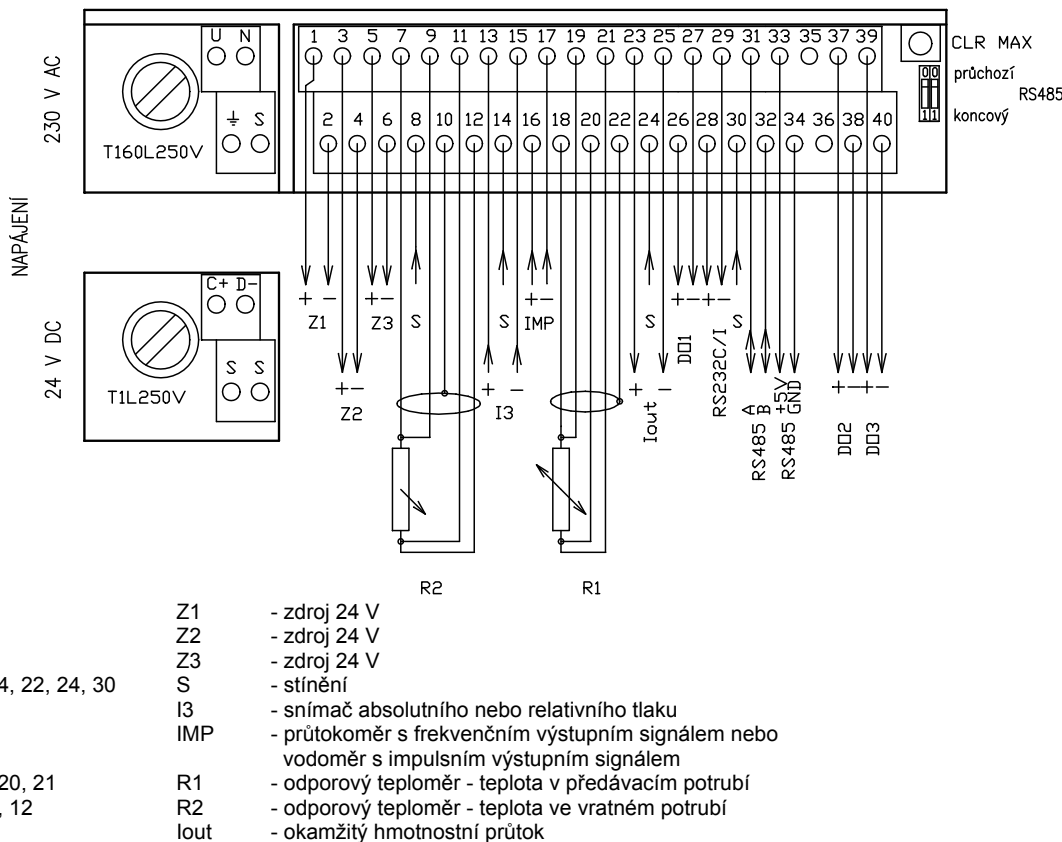


sv. 1, 2;	Z1	- zdroj 24 V
sv. 3, 4;	Z2	- zdroj 24 V
sv. 5, 6	Z3	- zdroj 24 V
sv. 8, 10, 14, 22, 24, 30	S	- stínění
sv. 7, 9	I1	- snímač tlakové diference dp nebo snímač tlakové diference dp1 (s větším rozsahem) nebo průtokoměr s proudovým výstupním signálem
sv. 11, 12	I2	- snímač tlakové diference dp2 (s menším rozsahem) nebo nezapojen
sv. 16, 17	IMP	- průtokoměr s frekvenčním výstupním signálem nebo vodoměr s impulsním výstupním signálem
sv. 18, 19, 20, 21	R1	- odporový teploměr - teplota vody
sv. 23, 25	Iout	- okamžitý hmotnostní průtok

Obrázek 4 - SCHÉMA PŘIPOJENÍ, MĚŘENÍ PRŮTOKU VODNÍ PÁRY



sv. 1, 2	Z1	- zdroj 24 V
sv. 3, 4	Z2	- zdroj 24 V
sv. 5, 6	Z3	- zdroj 24 V
sv. 8, 10, 14, 22, 24, 30	S	- stínění
sv. 7, 9	I1	- snímač tlakové diference dp nebo snímač tlakové diference dp1 (s větším rozsahem) nebo průtokoměr s proudovým výstupním signálem
sv. 11, 12	I2	- snímač tlakové diference dp2 (s menším rozsahem) nebo nezapojen
sv. 13, 15	I3	- snímač absolutního nebo relativního tlaku
sv. 16, 17	IMP	- průtokoměr s frekvenčním výstupním signálem
sv. 18, 19, 20, 21	R1	- odporový teploměr - teplota vodní páry
sv. 23, 25	Iout	- okamžitý hmotnostní průtok

Obrázek 5 - SCHÉMA PŘIPOJENÍ, MĚŘENÍ PRŮTOKU A TEPLA PŘEDANÉHO VODOU

únor 2014

© ZPA Nová Paka, a.s.





DOTAZNÍK PRO INMAT 51
Matematický člen - pracovní měřidlo pro měření průtoku vody
typ 451

strana 1 / 1

1	Číslo výrobku	4	5	1			1	2
2	Název okruhu (max. 16 znaků)							
3	Výpočtový průtok škrticího orgánu Mv	[t/h]						
	nebo rozsah průtokoměru Qv	[m³/h]						
4	Výpočtová teplota škrticího orgánu nebo vztažná teplota průtokoměru tv	[°C]						
5	kvadratický proudový - 1 snímač diferenčního tlaku	0 nebo 4 až 20 mA	.	- 20 mA				
	kvadratický proudový - 2 snímače diferenčního tlaku	0 nebo 4 až 20 mA	.	- 20 mA				
	Poměr rozsahů snímačů tlakové diference pro kaskádové zapojení	(např. 20)						
	lineární proudový - z průtokoměru	0 nebo 4 až 20 mA	.	- 20 mA				
	lineární frekvenční - z průtokoměru	[Hz]	0	-				
	impulsní	[litr/impuls]						
	druh výstupu	(REED, OK,,)						
6	Teplota pro interní signalizaci překročení	(200°C)	[°C]					

Proudový výstup I_{out}:**(pouze pro komfortní provedení)**

7	Výstupní analogový proudový signál	0 nebo 4 až 20 mA	.	- 20 mA
8	Okamžitý hmotnostní průtok M nebo jiná veličina	rozsah	[t/h]	

Externí signalizace mezi:**(pouze pro komfortní provedení)**

Hlídaná veličina		min.	max.
9	DO1		
10	DO2		
11	DO3		

Pozn.: V dotazníku se vyplňují pouze údaje potřebné pro danou aplikaci.

Copyright © ZPA Nová Paka, a.s.



NOVÁ PAKA

ZPA Nová Paka, a. s.
Pražská 470
509 39 Nová Pakatel.: spojovatel: 493 761 111
fax: 493 721 194
e-mail: obchod@zpanp.czwww.zpanp.cz
bankovní spojení: ČSOB Trutnov
číslo účtu: 271 992 523/0300IČO: 46 50 48 26
DIČ: CZ46504826



DOTAZNÍK PRO INMAT 51
Matematický člen - pracovní měřidlo pro měření průtoku vodní páry
typ 451

strana 1 / 1

1	Číslo výrobku	4	5	1			2	2
2	Název okruhu (max. 16 znaků)							
3	Výpočtový průtok škrticího orgánu Mv nebo rozsah průtokoměru Qv	[t/h]						
4	Výpočtová teplota škrticího orgánu nebo vztažná teplota průtokoměru tv	[°C]						
5	Výpočtový absolutní tlak škrticího orgánu nebo vztažný tlak průtokoměru pv	[MPa]						
6	Maximální provozní teplota vodní páry	[°C]						
7	Maximální provozní absolutní tlak	[MPa]						
8	Rozsah snímače statického přetlaku pr Proudový signál ze snímače statického přetlaku	[MPa]	0 nebo 4 až 20 mA	. - 20 mA				
9	Rozsah snímače absolutního statického tlaku pr Proudový signál ze snímače absolutního statického tlaku	[MPa]	0 nebo 4 až 20 mA	. - 20 mA				
10	Signál průtoku	kvadratický proudový - 1 snímač diferenčního tlaku	0 nebo 4 až 20 mA	. - 20 mA				
		kvadratický proudový - 2 snímače diferenčního tlaku	0 nebo 4 až 20 mA	. - 20 mA				
		Poměr rozsahů snímačů tlakové diference pro kaskádové zapojení	(např. 20)					
		lineární proudový - z průtokoměru	0 nebo 4 až 20 mA	. - 20 mA				
		lineární frekvenční - z průtokoměru	[Hz]	0 - .				
11	Teplota pro interní signalizaci překročení	(600°C)	[°C]					

Proudový výstup lout:**(pouze pro komfortní provedení)**

12	Výstupní analogový proudový signál	0 nebo 4 až 20 mA	. - 20 mA
13	Okamžitý hmotnostní průtok M nebo jiná veličina	rozsah	[t/h]

Externí signalizace mezi:**(pouze pro komfortní provedení)**

	Hlídaná veličina	min.	max.
14	DO1		
15	DO2		
16	DO3		

Pozn.: V dotazníku se vyplňují pouze údaje potřebné pro danou aplikaci.

Copyright © ZPA Nová Paka, a.s.





DOTAZNÍK PRO INMAT 51
Matematický člen - pracovní měřidlo pro měření průtoku
a tepla předaného vodou
typ 451

strana 1 / 1

1	Číslo výrobku	4	5	1			3	2
2	Jednotka tepelného výkonu, energie a čtvrtodinového maxima (GJ/h, GJ) nebo (MW,MWh)							

3	Název okruhu (max. 16 znaků)								
4	Výpočtový průtok škrticího orgánu Mv	[t/h]							
	nebo rozsah průtokoměru Qv	[m³/h]							
5	Výpočtová teplota škrticího orgánu nebo vztažná teplota průtokoměru tv	[°C]							
6	Signál průtoku	kvadratický proudový - 1 snímač diferenčního tlaku	0 nebo 4 až 20 mA	.	- 20 mA				
		lineární proudový - z průtokoměru	0 nebo 4 až 20 mA	.	- 20 mA				
		lineární frekvenční - z průtokoměru	[Hz]	0	-	.			
		impulsní	[litr/impuls]						
		druh výstupu	(REED, OK,,)						
7	Umístění škrticího orgánu nebo průtokoměru: 1 - v předávacím potrubí 2 - ve vratném potrubí								
8	Nejčastější rozdíl teplot (t1 - t2)	[°C]							
9	Teplota v předávacím potrubí pro interní signalizaci překročení (200°C)	[°C]							
10	Rozdíl teplot pro interní signalizaci překročení (200°C)	[°C]							

Proudový výstup lout:**(pouze pro komfortní provedení)**

11	Výstupní analogový proudový signál	0 nebo 4 až 20 mA	.	- 20 mA
12	Okamžitý hmotnostní průtok M nebo jiná veličina	rozsah	[t/h]	

Externí signalizace mezí:**(pouze pro komfortní provedení)**

Hlídáná veličina		min.	max.
13	DO1		
14	DO2		
15	DO3		

Pozn.: V dotazníku se vyplňují pouze údaje potřebné pro danou aplikaci.

Copyright © ZPA Nová Paka, a.s.

