



Snímač teploty termoelektrický bez ochranné armatury (plášťové termočláanky)(Ex ia) typ 312

NÁVOD K VÝROBKU

POUŽITÍ

- pro taková měření teploty, kde je požadován
 - o krátký čas teplotní odezvy (rychlá reakce snímače na změnu měřené teploty)
 - o malé rozměry a ohebnost snímače (možnost tvarování termočláanky)
 - o vysoká mechanická odolnost proti tlaku, rázům a vibracím
 - o odolnost proti rychlým změnám teploty
 - o vysoký izolační odpor při normální teplotě okolí i při vysokých teplotách
 - o dobrá všeobecná odolnost proti korozi, odolnost proti korozi pod napětím
 - o větší stabilita výstupního signálu v porovnání s drátovými termočláankami
 - o další specifické vlastnosti plášťových termočláanky
- s materiálem pláště termočláanky INCONEL 600 do prostředí, kde je vyžadována výborná odolnost proti oxidaci, odolnost na čistém vzduchu do 1150°C, nedoporučuje se pro CO₂ a siričné plyny nad 550°C a sodík nad 750°C
- s materiálem pláště termočláanky 1.4541 do prostředí, kde je vyžadována dobrá odolnost proti mezikrystalické korozi i po svařování, dobrá odolnost proti těžkým olejovým produktům, páře a výfukovým plynům, dobrá odolnost proti oxidaci, maximální teplota použití 800°C
- pro prostředí s nebezpečím výbuchu v prostorách Zóna 2, Zóna 1 i Zóna 0 dle ČSN EN 60079-10-1 ed. 2 při zapojení do Ex ia obvodu dle ČSN EN 60079-25 ed. 2
- jako vybrané zařízení nebo jeho část ve smyslu vyhlášky č. 329/2017 Sb. v platném znění o požadavcích na projekt jaderného zařízení a vyhlášky 358/2016 Sb. § 12 odst. 3 písm. b) bezpečnostní třídy 2 nebo 3 v platném znění o požadavcích na zajišťování kvality a technické bezpečnosti a posouzení a prověřování shody vybraných zařízení
- jako vybrané zařízení bezpečnostní třídy 2, 3 a 4 ve smyslu vyhlášek ÚJD SR č. 430/2011 Z.z. v platném znění o požadavcích na jadernou bezpečnost a č. 431/2011 Z.z. v platném znění o systému managementu kvality
- do prostředí, kde je vyžadována mechanická odolnost dle ČSN EN 60068-2-6 ed. 2 (třída AH2 dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3) a seizmická způsobilost elektrického zařízení bezpečnostního systému jaderných elektráren dle ČSN IEC 980 (MVZ úroveň SL-2).
- speciální provedení do kryogenního prostředí s teplotou média do -196°C

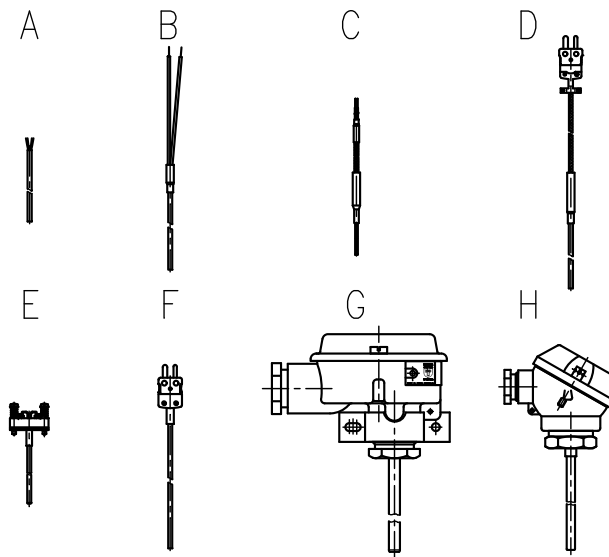
Oblastmi použití mohou být např. jaderná energetika, parní kotle, tlakovodní reaktory, letecké motory, zpracování plastických hmot, papírenství a potravinářský průmysl. Snímače v provedení Ex ia jsou stanovenými výrobky ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění a je na ně dle zákona 90/2016 Sb. vystaveno EU prohlášení o shodě **EU-312000..**

POPIS

Plášťové termočláanky jsou vyráběny v širokém sortimentu provedení, typ "J" nebo "K", o vnějším průměru 1-1,5-2-3-4,5-6 mm, v jednoduchém nebo dvojitě provedení s izolovaným nebo uzemněným měřicím koncem, délka termočláanky může být dle požadavku zákazníka od 100 mm do několika metrů, po dohodě i několika desítek metrů.

Studený konec termočláanky může být dle požadavku zákazníka s volnými vývody větví termočláanky (do cca 25 mm), s přechodkou a volnými vývody (cca 150 mm) nebo v provedení s přírubou a keramickou svorkovnicí pro montáž do hlavice typu B dle DIN 43 729, jedním z provedení je i zakončení termočláanky touto hlavici.

Studený konec termočláanky může být zakončen plochým konektorem typu A nebo B dle ČSN EN 50212 v barevném provedení podle typu termočláanky, nebo s přechodkou a navařeným kompenzačním vedením pro daný typ



termočláanky, a to v provedení s izolací ze skelných vláken a vnějším opletením ocelovým drátem pro zvýšení mechanické odolnosti, s vnitřní i vnější teflonovou izolací nebo s vnitřní i vnější silikonovou izolací. Toto kompenzační vedení může být rovněž zakončeno výše uvedeným plochým konektorem. Pro měření teploty se využívá definované změny termoelektrického napětí termočláanky v závislosti na změně teploty měřeného prostředí.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Snímač je proveden podle ČSN EN 61140 ed. 3 jako elektrické zařízení třídy ochrany III pro použití v sítích s kategorií přepětí v instalaci II a stupněm znečištění 2 dle ČSN EN 61010-1 ed.2, navazující (vyhodnocovací) přístroj musí odpovídat čl. 6.3 této normy.

Měřicí rozsah:

pro termočláanky typ "J" : -200 až 800°C
pro termočláanky typ "K" : 0 až 1150°C

Maximální rozpětí základní řady pro termočláanky dle ČSN EN 60584-1 ed. 2 závisí na Ø termočláanky, maximální dlouhodobá teplota se snižuje s Ø termočláanky.

Elektrická pevnost dle ČSN EN 61010-1 ed. 2, čl. 6.8.3:

500 V eff pro termočláanky Ø ≥ 2 mm
100 V eff pro termočláanky Ø ≤ 1,5 mm

Elektrický izolační odpor dle ČSN EN 61515 ed. 2:

min. 1000 MΩ/m, při okolní teplotě 20 ±15 °C a max. 80 % relat. vlhkosti

Jiskrová bezpečnost dle ČSN EN IEC 60079-0 ed. 5 a ČSN EN 60079-11 ed.2:

⊕ II 1 G Ex ia IIC T5/T6 Ga
(význam označení viz obrázek 6)
P_i = 500 mW T6 (-60°C ≤ Ta ≤ 68°C)

Vstupní parametry jiskrově bezpečného obvodu:

pouze pro termočláanky "K" a "J", s měřicí vložkou ø 6

U_i = 60 V U_o = 100 mV
I_i = 100 mA I_o = 50 mA
P_i = 500 mW P_o = 25 mW
C_i = 850 pF/m
L_i = 16 μH/m



UPOZORNĚNÍ

Zařízení musí být nainstalováno v krytu, který splňuje stupeň ochrany proti vniknutí alespoň IP 20.

Plášť měřicí vložky není oddělen vůči vnitřnímu jiskrově bezpečnému obvodu dle normy ČSN EN 60079-11 ed.2. Tato informace musí být brána do úvahy při instalaci.

Krytí dle ČSN EN 60529:

- IP 65 platí pro provedení s hlavici
- IP 60 pro ostatní provedení



Pracovní poloha:

libovolná, u provedení s hlavicí vývodu nesituovat směrem nahoru

Druh provozu:

trvalý

Hmotnost snímače:

dle provedení a délky

Použité materiály:

plášť termočlásku INCONEL 600 nebo 1.4541 (pouze pro termočlánek "J")

kompenzační vedení izolace ze skleněných vláken, vnější opletení z pozinkovaného ocelového drátu, v provedení s vnitřní i vnější teflonovou izolací nebo s vnitřní i vnější silikonovou izolací

přechodka

hliník

konektor

vysokoteplotní polymer

hlavice

ze slitiny hliníku, chromátována a lakována hliníkovým lakem

hlavičkové svorky svorkovnice mosaz s povrchem Ni (u provedení 312 E, 312 G a 312 H)

PROVOZNÍ PODMÍNKY

Prostředí je definované skupinou parametrů a jejich stupni přesnosti IE 36 podle ČSN EN IEC 60721-3-3 ed. 2 a následujících provozních podmínek.

Maximální teplota:

- v místě přechodky včetně kompenzačního vedení 180°C
- studeného konce termočlásku (dle provedení) 150°C

Vibrace:

V tabulce jsou uvedeny maximální doporučené hodnoty u provedení termočlásku s volnými vývody větví, při konkrétní aplikaci nutno brát zřetel na provedení studeného konce a délku termočlásku.

Plášťový termočlánek	Ø [mm]					
	6	4,5	3	2	1,5	1
Kmitočtový rozsah [Hz]	10 až 500					
Amplituda výchylky [mm]	0,75	0,5	0,35	0,2	0,075	0,035
Amplituda zrychlení [m.s ⁻²]	98,0	68,6	49,0	29,4	9,8	4,9

Pozn. Uvedené hodnoty platí pro pevně uchycený termočlánek v celé délce pro teploty +5 až 35°C. Směrem ke krajním hodnotám měřicího rozsahu tyto hodnoty klesají.

Měřicí vložky v jiskrově bezpečném provedení je možné použít v jiskrově bezpečných obvodech elektrických zařízení skupiny II.

Relativní vlhkost okolního prostředí:

10 až 95 % bez kondenzace, s horní mezí vodního obsahu 29 g H₂O/kg suchého vzduchu

Atmosférický tlak: 70 až 106 kPa

METROLOGICKÉ ÚDAJE

Čidlo: měřicí termočlánek **J** (Fe-CuNi) nebo **K** (NiCr-NiAl) toleranční třída 2 podle ČSN EN 60584-1 ed. 2 jednoduchý (Ø 1 - 1,5 - 2 - 3 - 4,5 - 6 mm) nebo dvojitý (Ø 3 - 4,5 - 6 mm), izolovaný nebo uzemněný měřicí konec

Kalibrační hloubka ponoření: 60 mm

Čas teplotní odezvy dle ČSN EN 60751 ve vířící vodě (charakteristická hodnota):

Ø 1, Ø 1.5	$\tau_{0,5}$	0,7 s
	$\tau_{0,9}$	2,2 s
Ø 2, Ø 3	$\tau_{0,5}$	1,1 s
	$\tau_{0,9}$	3,0 s
Ø 4.5, Ø 6	$\tau_{0,5}$	1,3 s
	$\tau_{0,9}$	3,4 s

Pozn. Hodnoty platí pro termočlásky s izolovaným měřicím koncem, pro uzemněný měřicí konec budou teplotní odezvy ještě nižší.

OZNAČOVÁNÍ**Údaje na osvědčení o jakosti a kompletnosti výrobku**

- ochranná známka výrobce
- název výrobku
- časový kód (výrobní číslo u vybraného zařízení, pro kalibrované provedení a provedení s toleranční třídou 1, provedení Ex ia)
- značka shody Δ (u vybraného zařízení)
- objednávací číslo výrobku

Údaje na přechodce

(u provedení 312 B, 312 C a 312 D)

- ochranná známka výrobce
- objednávací číslo výrobku
- měřicí rozsah
- druh čidla / toleranční třída
- časový kód (výrobní číslo u vybraného zařízení, pro kalibrované provedení a provedení s toleranční třídou 1)
- krytí

Údaje na štítku pod svorkovnicí

(u provedení 312 E)

- ochranná známka výrobce
- měřicí rozsah
- druh čidla / toleranční třída
- časový kód (výrobní číslo u vybraného zařízení, pro kalibrované provedení a provedení s toleranční třídou 1, provedení Ex ia)
- objednávací číslo výrobku
- označení nevybušnosti (provedení Ex ia)
 - ⊕ II 1 G Ex ia IIC T5/T6 Ga
 - číslo certifikátu EU přezkoušení typu
- označení CE 1026

Údaje na štítku pod svorkovnicí

(u provedení 312H a 312G)

- ochranná známka výrobce
- druh čidla / toleranční třída / provedení měřicího konce
- časový kód (výrobní číslo u vybraného zařízení, pro kalibrované provedení a provedení s toleranční třídou 1, provedení Ex ia)

Údaje na štítku na hlavici

(u provedení 312H a 312G)

- ochranná známka výrobce
- měřicí rozsah
- druh čidla / toleranční třída
- časový kód (výrobní číslo u vybraného zařízení, pro kalibrované provedení a provedení s toleranční třídou 1, provedení Ex ia)
- značka shody Δ (u vybraného zařízení)
- krytí
- označení nevybušnosti (provedení Ex ia)
 - ⊕ II 1 G Ex ia IIC T5/T6 Ga
 - číslo certifikátu EU přezkoušení typu
- označení CE 1026

Způsob označování provedení 312 A a 312 F dle dohody odběratele s výrobcem.

V případě požadavku odběratele lze plášťové termočlásky opatřit dalšími identifikačními údaji.

DODÁVÁNÍ

Plášťové termočlásky se dodávají v přímém stavu nebo stočené.

V přímém stavu se standardně dodávají v délkách uvedených v následující tabulce.

Termočlásky větších délek (viz. tabulka) se standardně dodávají stočené, v přímém stavu po předchozí dohodě s výrobcem.

Jmenovitý průměr termočlásku [mm]	Dodávka termočlásku v přímém stavu	Dodávka termočlásku ve stočeném stavu	Stočeno na průměr cca [mm]
1	L ≤ 1000 mm	L > 1000 mm	Ø 250 až 400
1,5			
2			
3	L ≤ 2000 mm	L > 2000 mm	Ø 350 až 450
4,5			
6			

Každá dodávka obsahuje, není-li se zákazníkem dohodnuto jinak

- dodací list
- snímač podle objednávky
- vhodné šroubení objednané samostatně z katalogu příslušenství typ 991
- průvodní technickou dokumentaci v češtině
 - o návod k výrobku
 - o návod k příslušenství
 - o Osvědčení o jakosti a kompletnosti výrobku, které je současně záručním listem
 - o EU prohlášení o shodě pro provedení Ex ia

Je-li navíc v objednávce požadováno:

- Prohlášení o shodě dle ČSN EN ISO/IEC 17050-1
- kopie inspekčního certifikátu 3.1 na materiál pláště termočlánku s číslem tavby
- prohlášení o shodě s objednávkou 2.1 dle ČSN EN 10204
- protokol o seizmické a vibrační kvalifikaci
- kalibrační list (pro kalibrované provedení)

CERTIFIKACE

- certifikát EU přezkoušení typu podle NV 116/2016 Sb. FTZÚ 21 ATEX 0007X v platném znění (provedení Ex ia)

SPOLEHLIVOST

Ukazatele spolehlivosti v provozních podmínkách a podmínkách prostředí uvedených v tomto návodu

- střední doba provozu mezi poruchami 96 000 hodin (inf. hodnota)
- předpokládaná životnost 10 let

KALIBRACE

Provádí se podle TPM 3322-94 a v souladu s ČSN EN 60584-1 ed. 2 zpravidla ve třech teplotních bodech rovnoměrně rozložených v provozním rozsahu snímače, nebo v bodech dle požadavku zákazníka. U kalibrovaných snímačů se vystavuje kalibrační list s naměřenými údaji.

BALENÍ

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

DOPRAVA

Snímače je možné přepravovat za podmínek odpovídajících souboru kombinací tříd IE 21 podle ČSN EN IEC 60721-3-2 ed.2 (tj. letadly a nákladními vozidly, v prostorech větraných a chráněných proti povětrnostním vlivům).

SKLADOVÁNÍ

Snímače je možné skladovat za podmínek odpovídajících souboru kombinací tříd IE 11/1K3 podle ČSN EN IEC 60721-3-1 ed.2 (tj. v místech s teplotou mezi -5 až 45 °C a vlhkostí mezi 5 až 95%, bez zvláštního nebezpečí napadení biologickými činiteli, s málo významnými vibracemi a neležící v blízkosti zdrojů prachu a písku).

OBJEDNÁVÁNÍ SNÍMAČŮ TEPLoty

V objednávce se uvádí

- název
- objednávací číslo výrobku
- Ex ia provedení se objednává pomocí kódů JJIX, KJIX, KDUX, nebo JDUX dle tabulky 4
- zda se požaduje ke snímači dodat jako příslušenství šroubení podle typu 991
- požadavek na další dokumentaci dle čl. DODÁVÁNÍ
- doplňující informace k provedení termočlánku (maximální provozní teplota a charakteristika měřeného média, dále nutno uvést požadovaný typ izolace kompenzačního vedení (skelná vlákna, teflon nebo silikon, bez nebo s vnějším ochranným drátěným opletením), typ konektoru, jiné provedení studeného konce)
- rozměrový náčrt (skica) u atypického provedení
- počet kusů

PŘÍKLAD OBJEDNÁVKY

Standardní provedení:

Snímač teploty termoelektrický bez ochranné armatury, s volnými vývody větví 312A30KJ12200/xxxx/xxxx
50 ks

Zvláštní požadavek:

Snímač teploty termoelektrický bez ochranné armatury 312 – dle náčrtu
6 ks

OBJEDNÁVÁNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

V objednávce se uvádí:

- název
- objednávací číslo výrobku
- počet kusů

PŘÍKLAD OBJEDNÁVKY

- 1 - Šroubení s kleštinou pro termočlánek Ø 3
991 SR 30 K M12
20 ks
- 2 - Šroubení se zářeznými kroužky
991 SR 60 Z G14
20 ks

TABULKA 1 – TOLERANCE DÉLKY TERMOČLÁNKU

Délka L [mm]	Tolerance
0 až 1000	± 1 mm
1001 až 2500	± 2 mm
2501 až 5000	± 10 mm
5000 až 10000	± 0,5% délky L
10001 až 25000	± 1% délky L

TABULKA 2 – DOPLŇUJÍCÍ POŽADAVKY NA PŘÍSLUŠENSTVÍ SNÍMAČŮ TEPLoty TYP 312

SPECIFIKACE			KÓD
KALIBRACE	POČET KALIBRAČNÍCH BODŮ	KALIBRAČNÍ PÁSMO	
Kalibrace podle TPM 3342-94, kalibrační body je třeba definovat	3	0 až 800 °C	/Q4
	3	0 do 1100 °C	/Q42
	jiný	0 do 1100 °C	/Q9
POŽADAVEK NA DALŠÍ DOKUMENTACI			
Kopie inspekčního certifikátu 3.1 dle ČSN EN 10204 na materiál pláště termočlánku s číslem tavby			/3.1
Prohlášení o shodě s objednávkou 2.1 dle ČSN EN 10204			/2.1
VYBRANÉ ZAŘÍZENÍ			/VB

Kódy uveďte za objednávací číslo výrobku. U kódů pro kalibraci Q4, Q42 a Q9 uveďte kalibrační body.

TABULKA 3 - PROVEDENÍ A OBJEDNÁVÁNÍ SNÍMAČE TEPLoty TYP 312

SPECIFIKACE			OBJEDNACÍ ČÍSLO																	
			312	x	xx	x	x	x	x	x	x	x	x	/xxxx	/xxxx					
Provedení	dle obrázků 2 až 9	2	s volnými vývody větví		A															
		3	s přechodkou a volnými vývody		B															
		4	s přechodkou a kompenzačním vedením		C															
		5	s přechodkou, kompenzačním vedením a konektorem		D															
		6	přírubou a keramickou svorkovnicí		E															
		7	s konektorem typu A nebo B		F															
		8	s hlavíci typu B		G															
		9	s hlavíci typu MA		H															
		jiné - dle nákresu odběratele *)			Z															
	Průměr termočlánku dle obrázků 2 až 9	Ø 1 mm	pouze s izolovaným měřicím koncem termočlánku																	
Ø 1,5 mm																				
Ø 2 mm																				
Ø 3 mm																				
Ø 4,5 mm																				
Ø 6 mm																				
Typ termočlánku dle ČSN EN 60584-1 ed.2	J [Fe-CuNi]																			
	K [NiCr-NiAl]																			
Provedení	jednoduchý																			
	dvojitý (pouze Ø 3 – 4,5 - 6mm)																			
Měřicí konec termočlánku dle obrázku 1	uzemněný																			
	izolovaný (standardně pro jednoduché term.)																			
	nezávislý (standardně pro dvojitě termočlánky)																			
Materiál pláště termočlánku	1.4541 (17 248) – standardně pro typ „J“																			
	INCONEL 600 (2.4816) – standardně pro typ „K“ pro typ „J“ pouze Ø 2 – 3 - 4,5 - 6mm																			
Toleranční třída dle ČSN EN 60584-1 ed. 2	třída 2																			
	třída 1																			
Kompenzační vedení materiál izolace (pro provedení C a D)	bez kompenzačního vedení																			
	skelné vlákno s kovovým opletením																			
	teflonová vnější i vnitřní **)																			
	silikonová vnější i vnitřní **)																			
Typ konektoru (pro provedení D a F)	bez konektoru																			
	standardní (typ A)																			
	miniaturní (typ B) max. Ø termočlánku 3 mm																			
Délka termočlánku L [mm] – tolerance dle tabulky 1																				
Délka volných vývodů nebo kompenzačního vedení L ₁ [mm] dle obrázků 2 až 5																				

*) pouze jako zvláštní požadavek po dohodě s výrobcem

**) standardně pro jednoduchý termočlánek, dvojitý termočlánek pouze jako zvláštní požadavek po dohodě s výrobcem

TABULKA 4 - OBJEDNÁVÁNÍ SNÍMAČE TEPLoty TYP 312 v Ex ia PROVEDENÍ

SPECIFIKACE			OBJEDNACÍ ČÍSLO															
			312	x	xx	x	x	x	x	x	x	x	x	/xxxx	/xxxx			
Provedení dle obrázků 6, 8 a 9	přírubou a keramickou svorkovnicí			E														
	s hlavíci typu B			G														
	s hlavíci typu MA			H														
Průměr termočlánku Ø 6 mm																		
Termočlánek	J [Fe-CuNi]																	
	K [NiCr-NiAl]																	
Provedení měřicích konců termočlánku dle obrázku 1	jednoduchý termočlánek, izolovaný konec																	
	dvojitý termočlánek, nezávislý konec																	
Materiál pláště termočlánku	1.4541 (17 248) – standardně pro typ „J“																	
	INCONEL 600 (2.4816) – standardně pro typ „K“ pro typ „J“ pouze Ø 2 – 3 - 4,5 - 6mm																	
Třída přesnosti	třída 2																	
	třída 1																	
Bez kompenzačního vedení																		
Bez konektoru																		
Délka termočlánku L 100 – 3025 [mm]																		

TABULKA 5 - PŘEHLED PROVEDENÍ A OBJEDNÁVÁNÍ ŠROUBENÍ

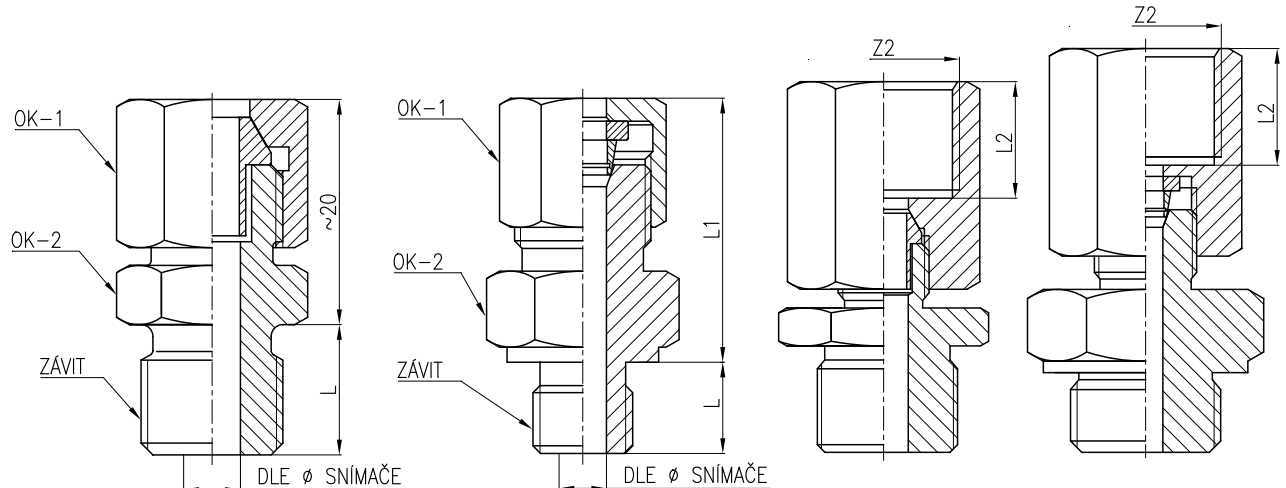
SPECIFIKACE		OBJEDNACÍ ČÍSLO						
		991	SR	xx	x	xxx	/xxx	/xx
Šroubení pro snímač teploty bez ochranné armatury			SR					
Stoněk měřicí vložky Ø [mm]	3			30				
	4,5 (nelze pro šroubení se zářeznými kroužky)			45				
	6			60				
Šroubení	s kleštinou				K			
	se zářeznými kroužky **)				Z			
Upevňovací závit Z	M 8x1 (nelze pro stoněk měřicí vložky Ø 6)					M08		
	M 12x1,5					M12		
	M 18x1,5					M18		
	M 20x1,5					M20		
	G 1/4					G14		
	G 1/2					G12		
	G 3/8					G38		
	G 3/4					G34		
	1/4-18 NPT					N14		
1/2-14 NPT					N12			
Závit ochranné hadice Z2 *)						/xxx		
Vybrané zařízení								/VB

*) pouze na zvláštní požadavek, závit ochranné hadice nutno uvést v objednávce

**) ke každému šroubení se zářeznými kroužky se dodává příslušný těsnicí kroužek

ŠROUBENÍ S KLEŠTINOU

ŠROUBENÍ SE ZÁŘEZNÝMI KROUŽKY

ŠROUBENÍ PRO PŘIPOJENÍ OCHRANNÉ HADICE
S KLEŠTINOU SE ZÁŘEZNÝMI KROUŽKY

ŠROUBENÍ S KLEŠTINOU

ZÁVIT	OK-1	OK-2	L [mm]
M 8x1	OK 14	OK 14	11
M 12x1,5		OK 24	14
M 18x1,5		OK 14	11
M 20x1,5		OK 24	14
G 1/4		OK 22	11
G 1/2		OK 22	14
G 3/8		OK 32	14
G 3/4		OK 14	14
1/4-18 NPT		OK 22	20

Závit M 8x1 nelze použít pro plášťový snímač teploty Ø 6.

ŠROUBENÍ SE ZÁŘEZNÝMI KROUŽKY

SNÍMAČ	ZÁVIT	OK-1	OK-2	L [mm]	L1 [mm]	
Ø 6 mm	G 1/4	OK 22	OK 22	11	35	
	G 3/8		OK 27			
	G 1/2		OK 36	14		
	G 3/4	OK 14	OK 14	14	24	
	1/4-18 NPT	OK 22	OK 22	20	33	
	1/2-14 NPT	OK 14	OK 14	19	11	31
	M 12x1,5	OK 22	24	12	35	
	M 18x1,5		27	14		
	M 20x1,5					
Ø 3 mm	G 1/4	OK 14	OK 22	11	29	
	G 3/8		OK 27			
	G 1/2		OK 36	14		
	G 3/4		OK 14	OK 14	14	22
	1/4-18 NPT		OK 22	OK 22	20	27
	1/2-14 NPT		OK 14	OK 14	11	25
	M 8x1		OK 19	11	29	
	M 12x1,5		OK 24	12		
	M 18x1,5		OK 27	14		

Závit M 8x1 nelze použít pro plášťový snímač teploty Ø 6.

MONTÁŽ A PŘIPOJENÍ

Snímače se upevňují dle konkrétních podmínek pro příslušnou aplikaci, a to např. do kleštiny, pomocí různých přichytek a stahovacích pásek, vložením do vývrtů nebo jímek, atd. Plášťové termočláanky jsou schopné ohybu o poloměru rovném pětinašobku vnějšího průměru pláště. Pracovní poloha snímačů je libovolná.

Kompenzační vedení se doporučuje vhodným uchycením odlehčit. Termočláanek se připojuje na vyhodnocovací přístroje buď přímo napojením prodlužovacího vedení na příslušné svorky přístroje s vnitřní kompenzací, nebo na svorky kompenzační krabice (resp. termostatu srovnávacích spojů) a dále spojovacím vedením na svorky přístrojů bez vnitřní kompenzace. Plášťový termočláanek s volnými vývody větví nebo s konektorem může být montován přímo jako součást různých vyhodnocovacích přístrojů.

UVEDENÍ DO PROVOZU

Po montáži snímače a připojení navazujícího (vyhodnocovacího) přístroje na napájecí napětí je zařízení připraveno k provozu.

OBSLUHA A ÚDRŽBA

Snímač nevyžaduje obsluhu a údržbu.

NÁHRADNÍ DÍLY

Konstrukce snímačů nevyžaduje dodávání náhradních dílů.

ZÁRUKA

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

Reklamáce vad musí být uplatněna písemně u výrobce v záruční době. Reklamující uvede název výrobku, objednáací 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 výrobku a návodu k výrobku.

OPRAVY

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

VYŘAZENÍ Z PROVOZU A LIKVIDACE

Provádí se v souladu se zákonem o odpadech.

Výrobek ani jeho obal neobsahuje díly, které mohou mít negativní vliv na životní prostředí.

Výrobky vyřazené z provozu včetně jejich obalů je možno ukládat do tříděného odpadu dle druhu odpadu.

Obal snímače je plně recyklovatelný. Kovové části výrobku se recyklují.



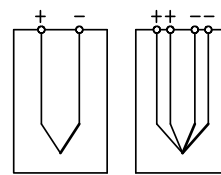
Společnost je zapojena do kolektivního systému ELEKTROWIN pro zpětný odběr elektrozařízení a platí povinné poplatky.

Použitý výrobek nepatří do smíšeného odpadu.

OBRÁZEK 1 - PROVEDENÍ MĚŘICÍCH KONCŮ PLÁŠŤOVÝCH TERMOČLÁNKŮ (SCHEMATICKE ZNÁZORNĚNÍ)

IZOLOVANÝ KONEC - provedení I

(standardní pro jednoduché provedení)

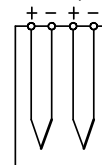


JI

DI

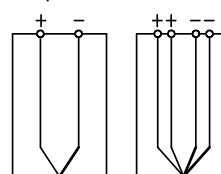
NEZÁVISLÝ IZOLOVANÝ KONEC - provedení U

(standardní pro dvojité provedení)



DU

UZEMNĚNÝ KONEC - provedení D



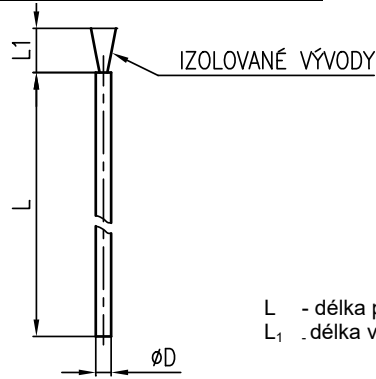
JD

DD

- JI - jednoduchý termočláanek s izolovaným měrným koncem
- DI - dvojité termočláanek s izolovaným měrným koncem
- DU - dvojité termočláanek s nezávislým měrným koncem
- JD - jednoduchý termočláanek s uzemněným měrným koncem
- DD - dvojité termočláanek s uzemněným měrným koncem
- (+) - Fe (termočláanek "J"), NiCr (termočláanek "K") dle ČSN EN 60584-1 ed. 2
- (-) - CuNi (pro termočláanek "J"), NiAl (pro termočláanek "K") dle ČSN EN 60584-1 ed. 2

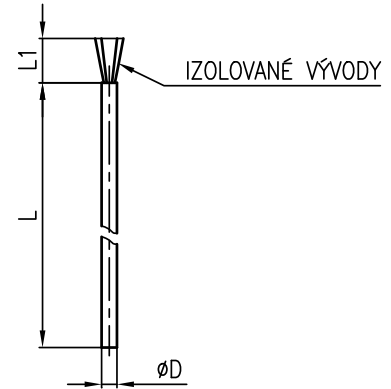
OBRÁZEK 2 - ROZMĚROVÝ NÁKRES - PROVEDENÍ A
s volnými vývody větví (standardní provedení)

JEDNODUCHÝ TERMOČLÁNEK	
Ø D [mm]	L ₁ [mm]
Ø 1	10
Ø 1,5	15
Ø 2	20
Ø 3	30
Ø 4,5	
Ø 6	

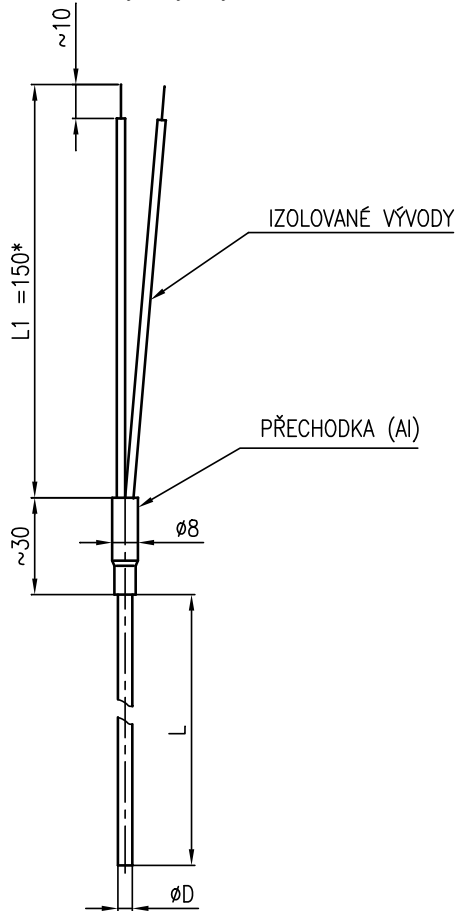


L - délka pláštěvého termočlánu [mm]
L₁ - délka volných vývodů [mm]

DVOJITÝ TERMOČLÁNEK	
Ø D [mm]	L ₁ [mm]
Ø 3	30
Ø 4,5	
Ø 6	



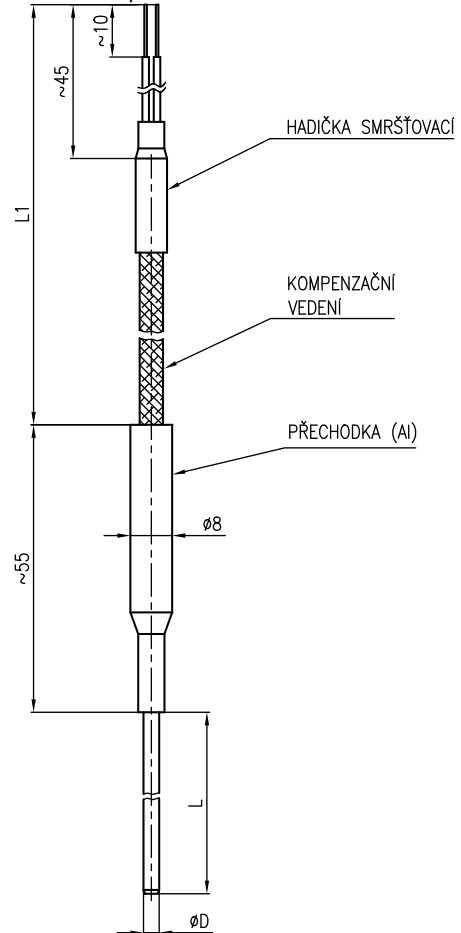
OBRÁZEK 3 ROZMĚROVÝ NÁKRES - PROVEDENÍ B
s přechodkou a volnými vývody větví



L - délka pláštěvého termočlánu [mm]
L₁ - délka volných vývodů [mm]
* - jiná délka po dohodě s výrobcem

Ø D [mm]	Ø 1
	Ø 1,5
	Ø 2
	Ø 3
	Ø 4,5
	Ø 6

OBRÁZEK 4 ROZMĚROVÝ NÁKRES - PROVEDENÍ C
s přechodkou a kompenzačním vedením

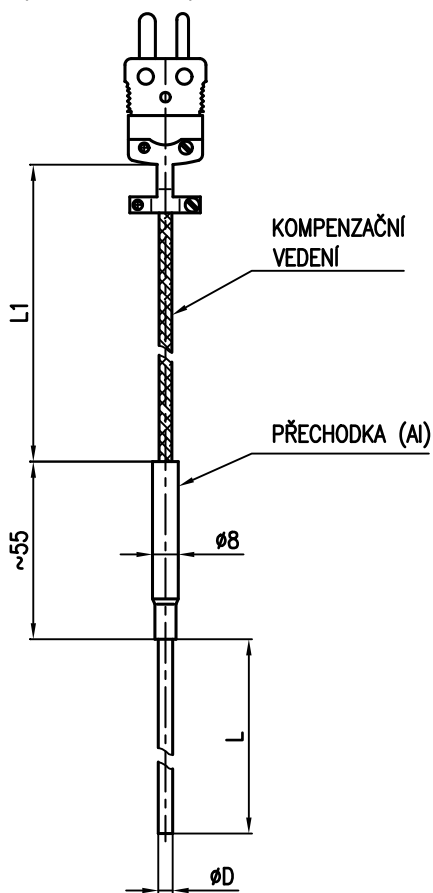


L - délka pláštěvého termočlánu [mm]
L₁ - délka volných vývodů [mm]

Ø D [mm]	Ø 1
	Ø 1,5
	Ø 2
	Ø 3
	Ø 4,5
	Ø 6

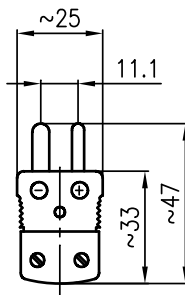
OBRAZEK 5 ROZMĚROVÝ NÁKRES - PROVEDENÍ D

s přechodkou, kompenzačním vedením a konektorem (pouze na ZP po dohodě s výrobcem)

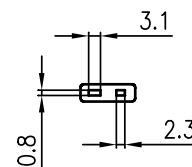
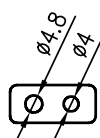
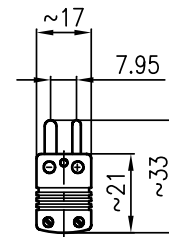


PROVEDENÍ KONEKTORŮ dle ČSN EN 50212

typ A (standardně pokud není specifikováno jinak)



typ B

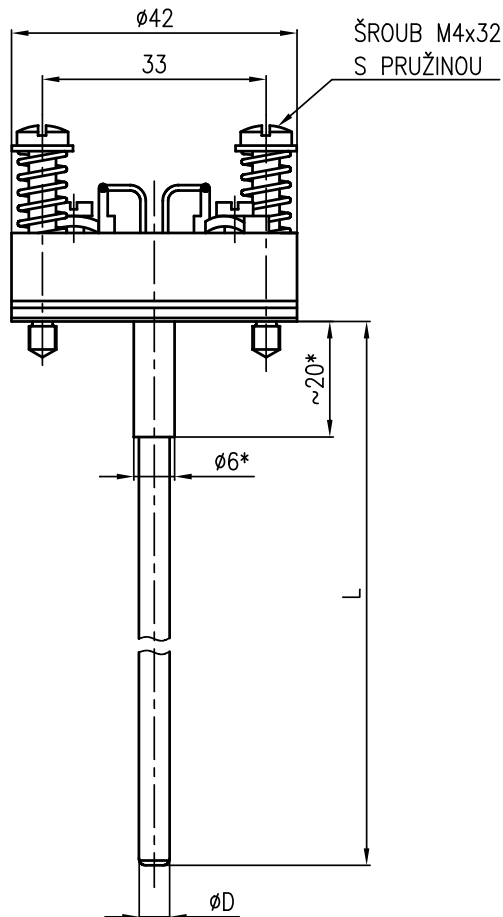


L - délka pláštového termočlánu [mm]
L₁ - délka volných vývodů [mm]

Ø D [mm]	Ø 1
	Ø 1,5
	Ø 2
	Ø 3
	Ø 4,5
	Ø 6

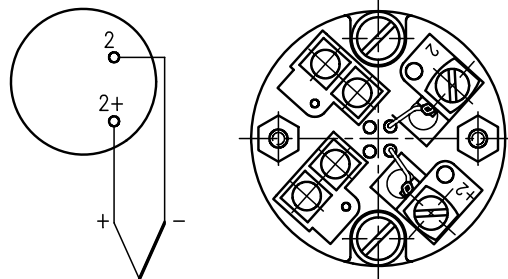
OBRAZEK 6 ROZMĚROVÝ NÁKRES - PROVEDENÍ E

s přírubou a keramickou svorkovnicí do hlavice typu B dle DIN 43 729 (pouze na ZP po dohodě s výrobcem)

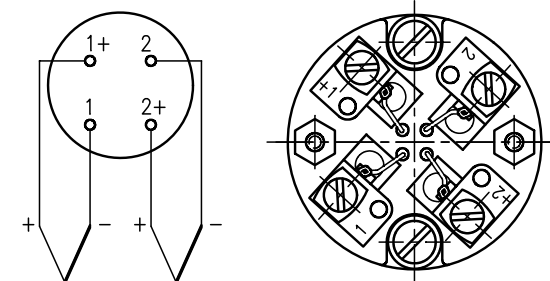


POHLED NA SVORKOVNICI

a) jednoduchý termočlánek



b) dvojitý termočlánek

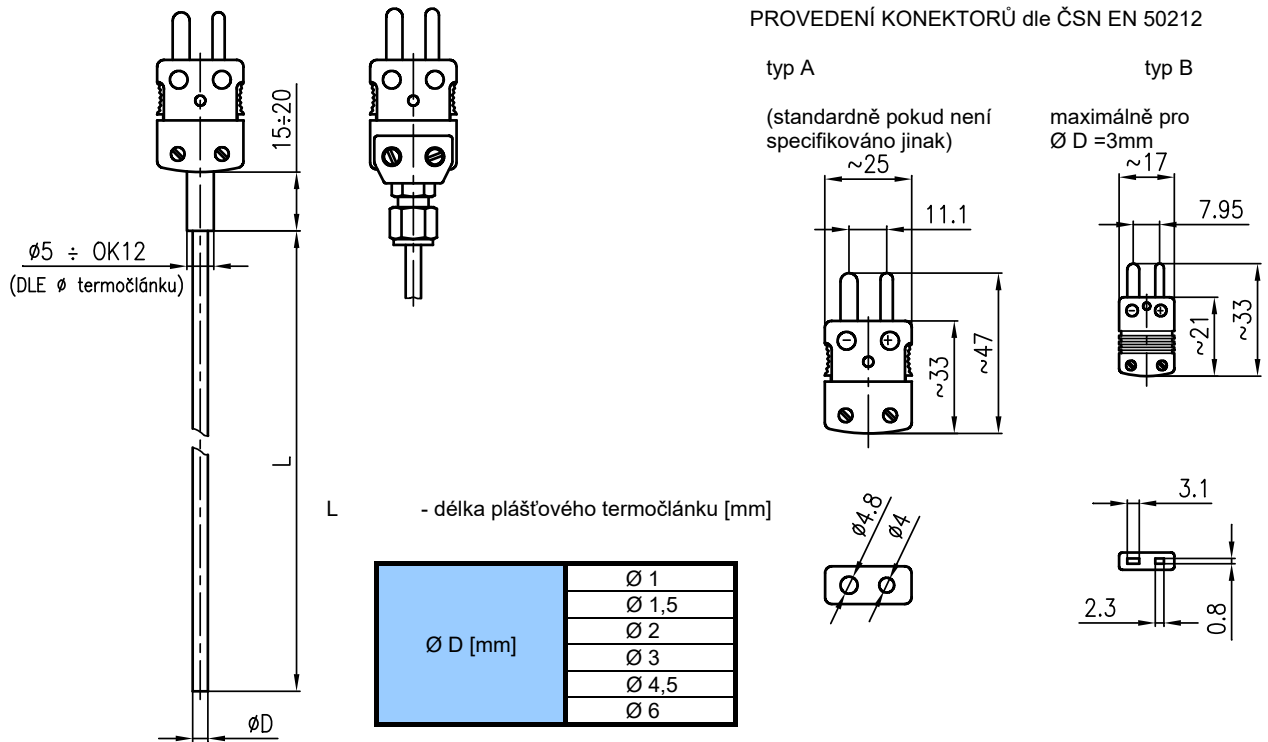


L - délka pláštového termočlánu [mm]
* - pouze pro pláštové termočlánu ø 3 a ø 4,5
Šroubové svorky pro vodiče o průřezu 0,2 až 1,0mm²

Ø D [mm]	Ø 3
	Ø 4,5
	Ø 6

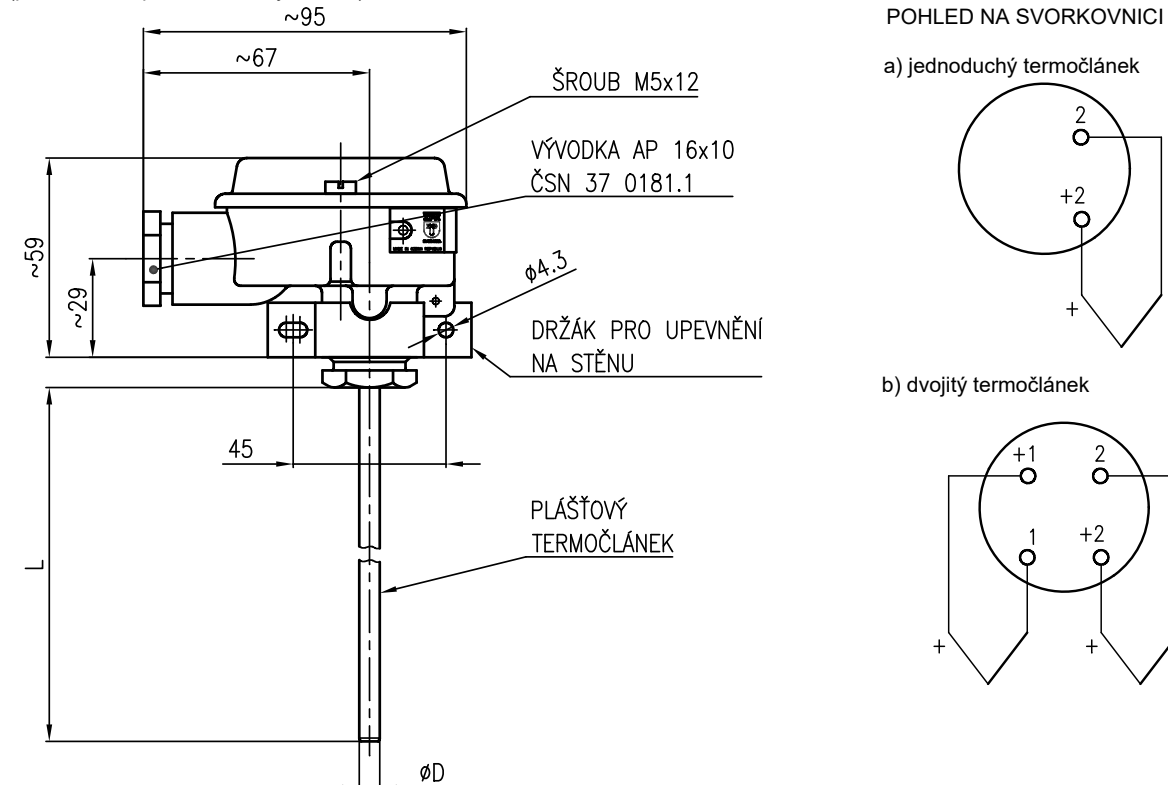
OBRÁZEK 7 ROZMĚROVÝ NÁKRES - PROVEDENÍ F

s konektorem typu A nebo B dle ČSN EN 50212 (pouze na ZP po dohodě s výrobcem)

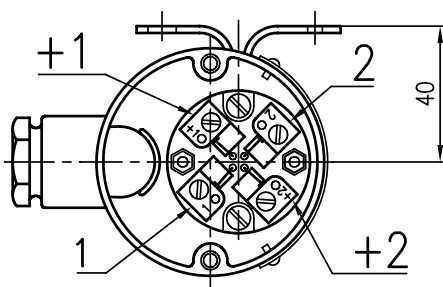


OBRÁZEK 8 ROZMĚROVÝ NÁKRES - PROVEDENÍ G S HLAVICÍ TYPU B DLE DIN 43 729

(pouze na ZP po dohodě s výrobcem)



UMÍSTĚNÍ SVORKOVNICE V HLAVICI



L - délka plášťového termočláneku [mm]
Šroubové svorky pro vodiče o průřezu 0,2 až 1,0mm²

Ø D [mm]	
Ø 3	
Ø 4,5	
Ø 6	

OBRÁZEK 9 ROZMĚROVÝ NÁKRES - PROVEDENÍ H S MALOU HLAVICÍ TYPU MA

(pouze na ZP po dohodě s výrobcem)

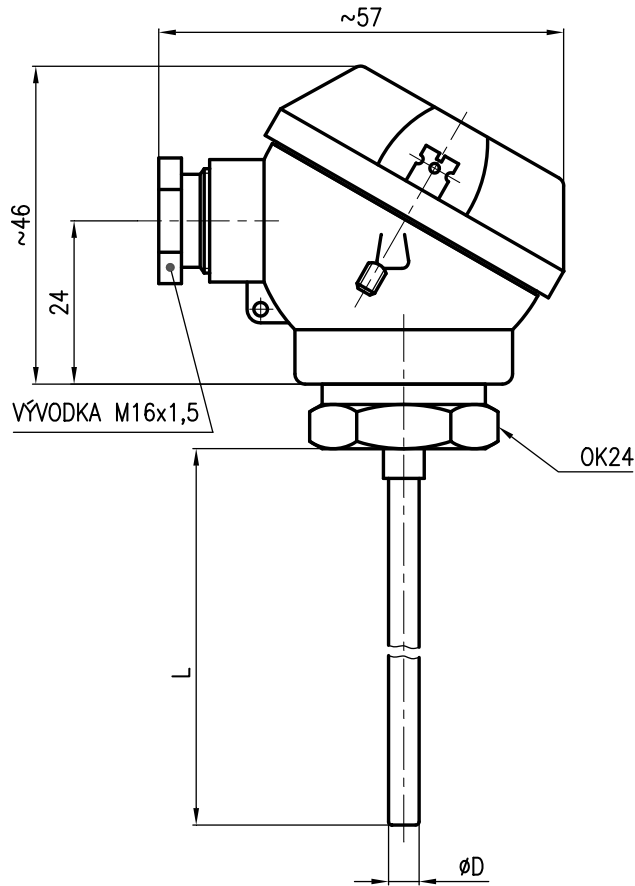
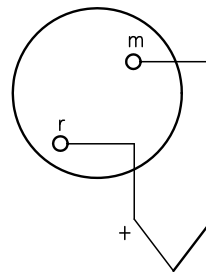
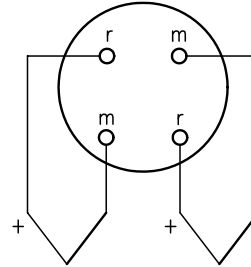


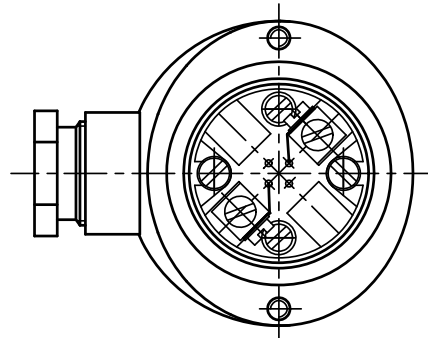
SCHÉMA ZAPOJENÍ
a) jednoduchý termočlánek



b) dvojitý termočlánek



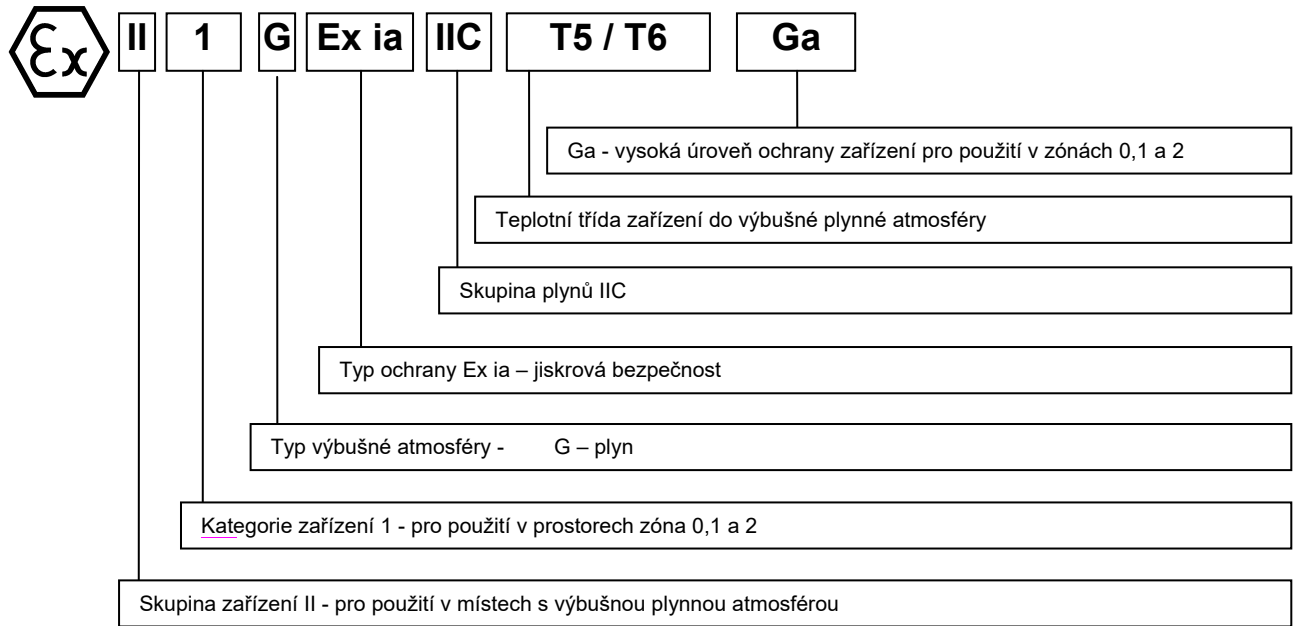
POHLED NA SVORKOVNICI



L - délka plášťového termočláнку [mm]
Šroubové svorky pro vodiče o průřezu 0,2 až 1,0mm²

Ø D [mm]	Ø 3
	Ø 4,5
	Ø 6

OBRÁZEK 10 - OZNAČENÍ JISKROVÉ BEZPEČNOSTI



ZPA Nová Paka, a.s.
Pražská 470
509 01 Nová Paka

tel.: spojovatel: 493 761 111
e-mail: obchod@zpanp.cz
www.zpanp.cz

bankovní spojení: ČSOB HK
číslo účtu: 271 992 523/300

IČO: 46 50 48 26
DIČ: CZ46504826

listopad 2021
© ZPA Nová Paka, a.s.

