



Model EJA310A Snímač absolutního tlaku

GS 01C21D01-00C

Vysoce výkonný snímač absolutního tlaku, model EJA 310A se používá pro tlaku kapaliny, plynu nebo páry. Výstupní signál od 4 do 20 mA DC odpovídá naměřenému absolutnímu tlaku. Model EJA 310A se rovněž vyznačuje dálkovým nastavením a monitorováním prostřednictvím komunikace BRAIN™ terminálu a systémů CENTUM CS™ nebo μ XL™ nebo HART 275 host.

■ ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Viz specifikace výrobku GS 01C22T2-00E pro komunikaci Fieldbus, označení "◇".

ÚDAJE O PROVEDENÍ

Kalibrované rozpětí od nuly, lineární výstup, materiál částí stýkajících se s médiem kód „S“ a silikonový olej.

Referenční přesnost kalibrovaného rozpětí

(včetně vlivu linearity na bázi nuly, hystereze a opakovatelnosti)

$\pm 0,15\%$ rozpětí nebo

$\pm 0,20\%$ rozpětí pro kapsli L

$\pm 0,075\%$ rozpětí, pokud je specifikováno /HAC

Pro rozpětí menší než X,

$\pm [0,1 + 0,05 \frac{X}{\text{rozpětí}}] \%$ rozpětí nebo

$\pm [0,15 + 0,05 \frac{X}{\text{rozpětí}}] \%$ rozpětí pro kapsli L

$\pm [0,025 + 0,05 \frac{X}{\text{rozpětí}}] \%$ rozpětí, pokud je specifikováno /HAC

kde X je rovno:

Kapsle	X kPa {psi}
L	5,4 {22 inH ₂ O}
M	21,8 {3,2}
A	250 {36}

Vliv okolní teploty

Celkový vliv při teplotní změně o 28°C (50°F)

Kapsle	Vliv
L	$\pm[0,095\% \text{ rozpětí} + 0,118\% \text{ URL}]$
M	$\pm[0,084\% \text{ rozpětí} + 0,028\% \text{ URL}]$
A	$\pm[0,080\% \text{ rozpětí} + 0,008\% \text{ URL}]$

Vliv změny napájecího napětí "◇"

$\pm 0,005\%$ na V (od 21,6 po 32 V DC, 350 Ω)



FUNKČNÍ SPECIFIKACE

Měřicí rozsahy

(Všechny dané jednotky odpovídají absolutně naměřeným hodnotám)

Rozpětí/rozsah	kPa	psi (/D1)	mbar (/D3)	mmHg (/D4)
L	rozpětí 0,67 až 10	2,67 až 40 inH ₂ O	6,7 až 100	5 až 75
	rozsah 0 až 10	0 až 40 inH ₂ O	0 až 100	0 až 75
M	rozpětí 1,3 až 130	0,38 až 38 inHg	13 až 1300	9,6 až 960
	rozsah 0 až 130	0 až 38 inHg	0 až 1300	0 až 960
A	rozpětí 0,03 až 3	4,3 až 430	0,3 až 30 bar	0,3 až 30 kgf/cm ²
	rozsah 0 až 3	-0 až 430	0 až 30 bar	0 až 30 kgf/cm ²

URL je definovaný jako horní hranice rozsahu ve výše uvedené tabulce.

Minimální vstupní tlak při kalibraci

Kapsle L: 130 Pa abs. {1 mmHg abs.}

Kapsle M a A: 2,7 kPa abs. {20 mmHg abs.}

Při kalibračním testování rozsahu je dosažen minimální vstupní tlak 130 Pa abs. {1 mmHg abs} výběrem volitelného kódu S1. Kód S1 zvolte vždy pro kapsli M s vyšší hodnotou rozsahu (HRV) nepřesahující 3,4 kPa abs. {25 mmHg abs}

Hranice nastavení nuly

Nula může být volně posunutá nahoru nebo dolů, dokud jsou spodní a horní hodnoty rozsahu v mezích měřicího rozsahu kapsle.

Manuální nastavení nuly "◇"

Nula je plynule nastavitelná s přesností 0,01% rozpětí. Rozpětí lze nastavit místně použitím digitálního ukazatele pro nastavení rozpětí tlačítkem.

Vliv polohy upevnění

Rotace v rovině membrány nemá žádný vliv. Naklonění až o 90° způsobí posun nuly až 0,4 kPa {1,6 inH₂O}, což lze upravit opětovným nastavením nuly.

Výstup "◇"

2-vodičový výstup 4 až 20 mA DC s digitálním přenosem, lineárně nebo odmocninově programovatelný. Protokol BRAIN nebo HART FSK je namodulován na signál 4 až 20 mA.

Alarm při poruše

Výstup při poruše CPU a chybě přístroje;
Nad horní hranici rozsahu stupnice: 110%,
21,6 mA DC nebo více (standardně)
Pod spodní hranici rozsahu stupnice: -5%,
3,2 mA DC nebo méně
Pozn.: použitelné pro výstupní signál kód D a E

Časová konstanta tlumení (1. řádu)

Součet časových konstant pro zesilovač a kapsli musí být použit pro celkovou časovou konstantu. Časová konstanta pro zesilovač může být dána v přírůstcích od 0,2 do 64s.

Kapsle (silikonový olej)	L, M a A
Časová konstanta (cca sec)	0,2

Hranice teploty okolí

(možné omezení dané modelovými kódy)

-40 až 85°C (-40 až 185°F)
-30 až 80°C (-22 až 176°F) se zabudovaným ukazatelem

Hranice provozní teploty

(možné omezení dané modelovými kódy)

-40 až 120°C (-40 až 248°F) – kapsle M a A
-40 až 100°C (-40 až 212°F) – kapsle L

Maximální přetlak

Kapsle	Tlak
L, M	500 kPa {72 psia}
A	4,5 MPa {645 psia}

Hranice okolní vlhkosti

5 až 100% RH @ 40°C (104°F)

Hranice pracovního tlaku (silikonový olej)**Maximální pracovní tlak**

Kapsle	Tlak
L	10 kPa {1,47 psia}
M	130 kPa {18,65 psia}
A	3 MPa {430 psia}

Minimální pracovní tlak

viz graf na obr. 1

Požadavky na napájení a zatížení

(Bezpečnostní schválení může ovlivnit požadavky na elektrické napájení)
Při napájecím napětí 24 V DC lze použít zátěž až 570 Ω. Viz graf dole.

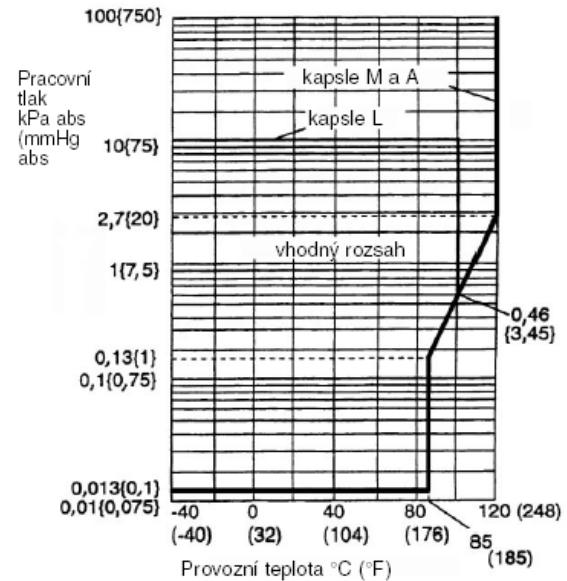
Napájecí napětí "◇"

10,5 až 42 V DC pro všeobecné použití a nevybušný typ
10,5 až 32 V DC pro typ s ochranou proti blesku (provedení na přání /A)
10,5 až 30 V DC pro jiskrově bezpečný typ a typ n nebo nezápalný typ
Minimální napětí je 16,4 V DC pro digitální komunikaci BRAIN nebo HART

Zatěžovací odpor (kód pro výstupní signál D a E)

0 až 1335 Ω pro analogový přenos
250 až 600 Ω pro digitální přenos

Shoda se standardy EMC CE, N200
EN61326, AS/NZS 2064



Obr. 1. Pracovní tlak a provozní teplota

Komunikační požadavky "◇"**BRAIN****Komunikační vzdálenost**

Až 2 km (1,25 mil), v případě použití CEV polyetylénem izolovaných PVC-stíněných kabelů. Komunikační vzdálenost kolísá v závislosti na typu kabelu.

Kapacita zátěže

0,22 μF nebo méně (viz poznámka)

Indukčnost zátěže:

3,3 mH nebo méně (viz poznámka)

Vstupní impedance připojeného přijímače:

10 kΩ nebo více při 2,4 kHz.

Poznámka: Pro všeobecné použití a nevybušný typ.
Pro jiskrově bezpečný typ viz „Zvláštní provedení“.

HART**Komunikační vzdálenost:**

Až 1,5 km (1 míle) v případě použití propletených párových kabelů. Komunikační vzdálenost kolísá v závislosti na typu kabelu.

Použijte následující vzorec určující délku kabelu pro konkrétní aplikace:

$$L = \frac{65 \times 10^9}{(R \times C)} - \frac{(C_f + 10.000)}{C}$$

kde:

L = délka v metrech

R = odpor v Ω (vč. odporu bariéry)

C = kapacita kabelu v pF/m

C_f = maximální kapacita přijímače proti zemi v pF/m nebo pF/ft

□ SPECIFIKACE POUŽITÝCH MATERIÁLŮ

Materiál částí stýkajících se s médiem

Membrána

Hastelloy C-276

Krycí příruba

SCS14A

Procesní připojení

SCS14A

Těsnění kapsle

SUS316L ocel potažená teflonem

Odvzdušňovací a odkalovací zátky

SUS316

Těsnění procesního připojení

PTFE teflon

Fluorovaná guma pro provedení /N2 a /N3

Materiál částí nestýkajících se s médiem

Stahovací šrouby

SCM435, SUS630 nebo SUH660

Kryt převodníku

Slitina mědi a litého hliníku s polyuretanovým nátěrem (Munsell 0.6GY3.1/2.0)

Klasifikace krytu

IP67, NEMA 4X, JIS C0920 odolný vůči ponoření

O-kroužky ve víku převodníku

Buna-N

Štítek s údaji

SUS304

Plnicí kapalina

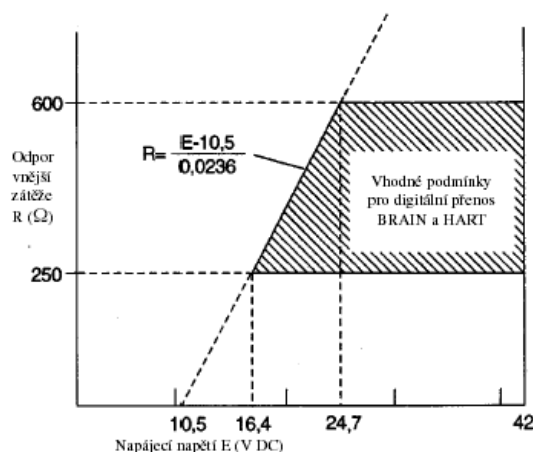
Silikon, fluorovaný olej (na přání)

Hmotnost

3,9 kg (8,6 lbs) bez zabudovaného ukazatele, montážní konzoly a procesního připojení.

Připojení

Viz kódy jednotlivých modelů, které specifikují typ procesního a elektrického připojení



Obr. 2. Vztah mezi napájecím napětím a odporem vnější zátěže

<Nastavení při expedici> "◇"

Číslo okruhu	Podle objednávky *1
Výstupní režim	„Lineární“
Zobrazovací režim	„Lineární“
Provozní režim	„Normální“, pokud není určeno jinak
Časová konstanta tlumení *2	„2s“
Kalibrační rozsah Spodní hodnota rozsahu	Podle objednávky
Kalibrační rozsah Horní hodnota rozsahu	Podle objednávky
Jednotky kalibračního rozsahu	Vybrané z mmH ₂ O, mmAq, mmWG, mmHg, Pa, hPa, kPa, MPa, mbar, bar, gf/cm ² , kgf/cm ² , inH ₂ O, inHg, ftH ₂ O, psi. (Může být určena pouze jedna jednotka)

*1: Až 16 alfanumerických znaků (včetně - a .) bude zapsané do nastavení paměti zesilovače.

<Související zařízení> "◇"

Napájecí zdroj: viz GS 01B04T01-02E nebo GS 01B04T02-00E

BRAIN TERMINAL: viz GS 01C00A11-00E

<Reference>

1. Teflon; obchodní značka E.I. DuPont de Nemours & Co.
2. Hastelloy C-276; obchodní značka Haynes International, Inc.
3. HART; obchodní značka HART Communication Foundation
4. FOUNDATION; obchodní značka Fieldbus Foundation

Srovnatelný materiál

SUS316L	AISI 316L
SUS316	AISI 316
SUS304	AISI 304
S25C	AISI 1025
SCM435	AISI 4137
SUS630	ASTM 630
SCS14A	ASTM CF-8M

<Specifikace shody>

Model EJA 310A se vyznačuje shodou parametrů min. 3 σ .

■ MODELOVÉ A DODATKOVÉ KÓDY

Model	Dodatkové kódy	Popis
EJA 310A	Snímač absolutního tlaku
Výstupní signál	-D -E -F	4 až 20 mA DC s digitálním přenosem (BRAIN protokol) 4 až 20 mA DC s digitálním přenosem (HART protokol, viz GS 01C22T01-00E) Digitální komunikace (FOUNDATION Fieldbus protokol, viz GS 01C22T02-00E)
Měřicí rozpětí (kapsle)	L M A	0,67 až 10 kPa { 50 až 75 mmHg} 1,3 až 130 kPa { 9,6 až 960 mmHg} 0,03 až 3 MPa { 0,3 až 30 kgf/cm ² }
Materiál částí stýkajících se s médiem	S	[těleso] SCS14A *1 [kapsle] SUS316L *2 [odvzdušňovací zátka] SUS316
Procesní připojení	0 1 2 3 4 # 5	Bez procesního připojení (Rc 1/4 závit na krycí přírubě) Vnitřní závit Rc 1/4 pro procesní připojení Vnitřní závit Rc1/2 pro procesní připojení Vnitřní závit 1/4 NPT pro procesní připojení Vnitřní závit 1/2 NPT pro procesní připojení Bez procesního připojení (1/4 NPT závit na krycí přírubě)
Materiál šroubů a matic	# A B C	[maximální pracovní tlak] (kapsle L) (kapsle M) (kapsle A) SCM435 10 kPa abs {75 mmHg abs} 130 kPa abs {960 mmHg abs} 3 MPa abs {30 kgf/cm ² abs} SUS630 10 kPa abs 130 kPa abs 3 MPa abs SUH660 10 kPa abs 130 kPa abs 3 MPa abs
Instalace	-2 -3 -6 -7 -8 # -9	Vertikální impulsní potrubí, vysoký tlak na pravé straně, procesní připojení nahore *3 Vertikální impulsní potrubí, vysoký tlak na pravé straně, procesní připojení dole *3 Vertikální impulsní potrubí, vysoký tlak na levé straně, procesní připojení nahore *3 Vertikální impulsní potrubí, vysoký tlak na levé straně, procesní připojení dole *3 Horizontální impulsní potrubí, vysoký tlak na pravé straně *4 Horizontální impulsní potrubí, vysoký tlak na levé straně *4
Elektrické připojení	0 # 2 3 4 5 7 8 9	Vnitřní závit G1/2, jedno elektrické připojení Vnitřní závit 1/2NPT, dvě elektrická připojení bez záslepky Vnitřní závit PG 13,5, dvě elektrická připojení bez záslepky Vnitřní závit M20, dvě elektrická připojení bez záslepky Vnitřní závit G1/2, dvě elektrická připojení se záslepkou Vnitřní závit 1/2NPT, dvě elektrická připojení se záslepkou Vnitřní závit PG 13,5, dvě elektrická připojení se záslepkou Vnitřní závit M20, dvě elektrická připojení se záslepkou
Zabudovaný ukazatel	D # E N	Digitální ukazatel Digitální ukazatel s tlačítkem nastavení rozsahu *5 (Bez ukazatele)
Montážní konzola	# A ... B ... C ... D ... N ...	SECC C-ocel uchycení na 2-palcovou trubku (plochý typ) SUS304 uchycení na 2-palcovou trubku (plochý typ) SECC C-ocel uchycení na 2-palcovou trubku (typ L) SUS304 uchycení na 2-palcovou trubku (typ L) (Bez konzoly)
Volitelné kódy	/	Volitelná specifikace

Značky # znamenají nejběžnější specifikaci. Příklad: EJA 310A-DMS5A-93NA/□

*1: Materiál přírub a procesního připojení.

*2: Materiál membrány je Hastelloy C-276. Materiály ostatních částí ve styku s médiem.

*3: Pokud je nutné, specifikujte montážní konzolu kódem C nebo D.

*4: Pokud je nutné, specifikujte montážní konzolu kódem A nebo B.

*5: Nelze použít pro výstupní signál kód F.

■ **ZVLÁŠTNÍ PŘÍJEM (Pro nevybušné typy "◇")**
Nevýbušný typ s komunikací FOUNDATION Fieldbus viz GS 01C22T02-00E

Položka	Popis	Kód
Factory Mutual (FM)	Schválená nevybušnost podle FM ^{*1*3} Nevýbušnost třídy I, oddíl 1, skupiny B, C a D Prach - nezápalný třídy II/III, oddíl 1, skupiny E, F a G Riziková (klasifikovaná) umístění, vnitřní i venku (NEMA 4X) Teplotní klasifikace: T6 Okolní teplota: -40 až 60°C (-40 až 140°F)	FF1
	Schválená jiskrová bezpečnost podle FM ^{*1*3} Jiskrově bezpečný třídy I, oddíl 1, skupiny A, B, C a D, třídy II, oddíl 1, skupiny E, F a G a třídy III, oddíl 1 rizikové umístění. Nezápalný třídy I, oddíl 2, skupiny A, B, C a D, třídy II, oddíl 2, skupiny E, F a G a třídy III, oddíl 1 rizikové umístění. Kryt: „NEMA 4X“, teplot. klasifikace: T4, okolní teplot.: -40 až 60°C (-40 až 140°F) Parametry jiskrově bezpečného přístroje [Skupiny A, B, C, D, E, F a G] Vmax=30V, Imax=165mA, Pmax=0,9W, Ci=22,5nF, Li=730μH [Skupiny C, D, E, F a G] Vmax=30V, Imax=225mA, Pmax=0,9W, Ci=22,5nF, Li=730μH	FS1
	Kombinované FF1 a FS1 ^{*1*3}	FU1
CENELEC ATEX	Schválená nevybušnost podle CENELEC ATEX (KEMA) ^{*2*3} II 2G EExd IIC T4, T5, T6 Okolní teplot.: T5; -40 až 80°C (-40 až 176°F), T4 a T6; -40 až 75°C (-40 až 167°F) Max. povrch. teplota: T4; 120°C (248°F), T5; 100°C (212°F), T6; 85°C (185°F)	KF2
	Schválená jiskrová bezpečnost podle CENELEC ATEX (KEMA) ^{*2*3} II 1G EEx ia IIC T4, okolní teplota: -40 až 60°C (-40 až 140°F) Ui=30V, li=165mA, Pi=0,9W, Ci=22,5nF, Li=730μH	KS2
	Kombinované schválení KF2, KS2 a typu n ^{*2*3} Typ n: II 3G Ex nL IIC T4, okolní teplota: -40 až 60°C (-40 až 140°F) Ui=30 V DC, Ci=22,5 nF, Li=730 μH Prach: II 1D maximální povrchová teplota T65°C (149°F) {T okolní: 40°C (104°F)}, T85°C (185°F) {T okolní: 60°C (140°F)}, T105°C (221°F) {T okolní: 80°C (176°F)}	KU2
Canadian Standards Association (CSA)	Schválená nevybušnost podle CSA ^{*1*3} Nevýbušnost třídy I, oddíl 1, skupiny B, C a D Prach - nezápalný třídy II/III, oddíl 1, skupiny E, F a G Oddíl 2 „Nejsou nutné plomby“, teplotní klasifikace: T4, T5, T6 typ krytu 4x Max. povrch. teplota: T4; 120°C (248°F), T5; 100°C (212°F), T6; 85°C (185°F) Okolní teplota: -40 až 80°C (-40 až 176°F)	CF1
	Schválená jiskrová bezpečnost podle CSA ^{*1*3} Třída I, skupiny A, B, C a D, třídy II a III, skupiny E, F a G typ krytu 4x Teplotní klasifikace T4, okolní teplota: -40 až 60°C (-40 až 140°F) Vmax=30V, Imax=165mA, Pmax=0,9W, Ci=22,5nF, Li=730μH	CS1
	Kombinované schválení CF1 a CS1 ^{*1*3}	CU1
Standards Association of Australia (SAA)	Schválená nevybušnost, jiskrová bezpečnost a nezápalnost podle SAA ^{*3*4} Ex d IIC T4/T5T6, IP67 třída I, zóna 1, okolní teplot.: -40 až 80°C (-40 až 176°F) Max. povrch. teplota: T4; 120°C (248°F), T5; 100°C (212°F), T6; 85°C (185°F) Ex ia IIC T4, IP67 třída I, zóna 0 Ex n IIC T4, IP67 třída I, zóna 2 Ui=30V, li=165mA DC, Wi=0,9W, okolní teplota: -40 až 60°C (-40 až 140°F)	SU1

*1: Použitelné pouze pro elektrické připojení kód 2 a 7 (vnitřní závit 1/2NPT).

*2: Použitelné pouze pro elektrické připojení kód 2, 4, 7 a 9 (vnitřní závit 1/2NPT a M20).

*3: Použitelné pro výstupní signál kód D a E.

Pro jiskrově bezpečné schválení použijte bezpečnostní bariéru s laboratorním certifikátem (BARD-400 není vhodný).

*4: Použitelné pro elektrické připojení kód 2, 3, 4, 7, 8 a 9 (vnitřní závit 1/2NPT, Pg13,5 a M20).

■ PROVEDENÍ NA PŘÁNÍ

Položka		Popis	Kód	
Typ s vysokou přesností		Vysoká přesnost	HAC	
Nátěr	Změna barvy	Jen kryt zesilovače	P	
	Změna nátěru	Nátěr epoxidovou vypalovací pryskyřicí	X1	
Ochrana proti blesku		Napájecí napětí snímače: 10,5 až 32 V DC (10,5 až 30 V DC pro jiskrově bezpečný typ, 9 až 32 V DC pro typ s komunikací Fieldbus) Povolený proud: max. 6000A (1x40 μs), opakovaně 1000A (1x40 μs) 100krát	A	
Bezolejové provedení		Odmaštění	K1	
		Odmaštění a s kapslí naplněnou fluorovým olejem. Provozní teplota -20 až 80°C	K2	
Bezolejové provedení vč. vysušení		Odmaštění a vysušení	K5	
		Odmaštění a vysušení s kapslí naplněnou fluorovým olejem. Provozní teplota -20 až 80°C	K6	
Kalibrační jednotky *1		P kalibrace (jednotka psi)	viz tabulka rozsahů	
		bar kalibrace (jednotka bar)		D3
		M kalibrace (jednotka kgf/cm ²)		D4
Utěsnění matic SUS630		Tmel (zkapalněná silikonová guma) je nanášený na povrchy matic SUS630 použitých pro montáž přírub krytu, proti korozi vznikající v souvislosti s únavou materiálu.	Y	
Dlouhá zátka *2		Celková délka: 119 mm (standardně 34 mm); celková délka v kombinaci s provedením K1, K2, K5 a K6: 130 mm. Materiál: SUS316.	U	
Rychlá odezva *6		Doba aktualizace: 0,125 s nebo méně Časová konstanta tlumení pro zesilovač: 0,1 až 64 s v 9 přírůstcích Doba odezvy (s min. časovou konstantou tlumení): max. 0,5 s (pro kapsli L: max. 0,6 s)	F1	
Hodnota výstupu při poruše CPU *3		Hodnoty pod spodní hranicí rozsahu stupnice: -5%, 3,2mA DC nebo méně	C1	
Shoda s NAMUR NE43 *3 *8		Hranice výstupního signálu: 3,8 mA až 20,5 mA	Chybový alarm pod dolním rozsahem stupnice: výstup při poruše CPU a chybě přístroje je -5%, 3,2 mA nebo více	
			Chybový alarm nad horním rozsahem stupnice: výstup při poruše CPU a chybě přístroje je 110%, 21,6 mA nebo více.	
Nerezový kryt zesilovače *4		Materiál krytu zesilovače: SCS14A nerezová ocel (tentýž jako SUS316 nerez ocel nebo ASTM CF-8M)	E1	
130 Pa abs {1 mmHg abs} Kalibrace *5		Minimální vstupní tlak: 130 Pa abs {1 mmHg abs} při kalibračním testu rozsahu	S1	
Pozlacení		Pozlacená membrána, efektivní vůči průniku vodíku	A1	
Konfigurace		Konfigurace softwaru uživatelem	R1	
Úprava tělesa na přání *7		Bez vypouštěcích a odkalovacích zátek	N1	
		N1 a procesní připojení na základě DIN 19213 s vnitřním závitem 7/16 palcex20 unf, na obou stranách krycí příruby se zaslepovacími ledvinovými přírubami	N2	
		N1, N2 a tovární certifikát pro krycí přírubu, membránu, tělo kapsle a zaslepovací ledvinovou přírubu	N3	
Štítek z nerez oceli		Štítek z nerez oceli SUS304 připojený ke snímači	N4	

*1: Jednotka MWP (maximální pracovní tlak) na štítku krytu je totožná s jednotkami specifikovanými kódy zvláštního provedení D1, D3 a D4.

*2: Použitelné jen pro typy s vertikálním impulsním potrubím (instalační kódy 2, 3, 6 nebo 7).

*3: Použitelné pro výstupní signál kód D a E. Chyba přístroje indikuje chybný zesilovač nebo kapsli. V kombinaci s provedením F1 je výstup pod spodním rozsahem stupnice -2,5%, 3,6mA nebo méně.

*4: Použitelné jen pro kódy elektrického připojení 2, 3, 4 a 7. Nelze použít pro volitelné kódy P a X1.

*5: Použitelné pro kapsli M a A s vyšší hodnotou rozsahu (HVR) menší než 53,3 kPa {400 mmHg abs}. Pokud není zvoleno, minimální vstupní tlak bude 2,7 kPa abs {20 mmHg abs} pro kalibrační testy. U kapsle L a provedení na přání kód S1 je dodáváno standardně.

*6: Použitelné pro výstupní signál kód D a E. Prosím konzultujte se zástupci firmy Yokogawa kombinaci s nevýbušným provedením.

*7: Použitelné pro kódy procesního připojení 3, 4 a 5; kód instalace 9; a kód montážní konzoly N. Procesní připojení na straně se šroubem pro nastavení nuly.

*8: Nelze použít pro provedení kód C1.

Položka	Popis		Kód
Výrobní certifikát	Krycí příruba; použitelné pro procesní připojení kód 0 a 5		M01
	Krycí příruba, procesní připojení; použitelné pro procesní připojení kód 1, 2, 3 a 4		M11
Potvrzení tlakové zkoušky/ zkoušky netěsnosti	Zkušební tlak: 50 kPa {0,5 kgf/cm ² } pro kapsli L a M	Plynný dusík (N ₂) *1 Doba udržení 10 min.	T04
	Zkušební tlak: 3 MPa {30 kgfcm ² } pro kapsli A		T03

*1: Při testu bezolejového provedení se používá čistý plynný dusík (Provedení na přání K1, K2, K5 a K6)

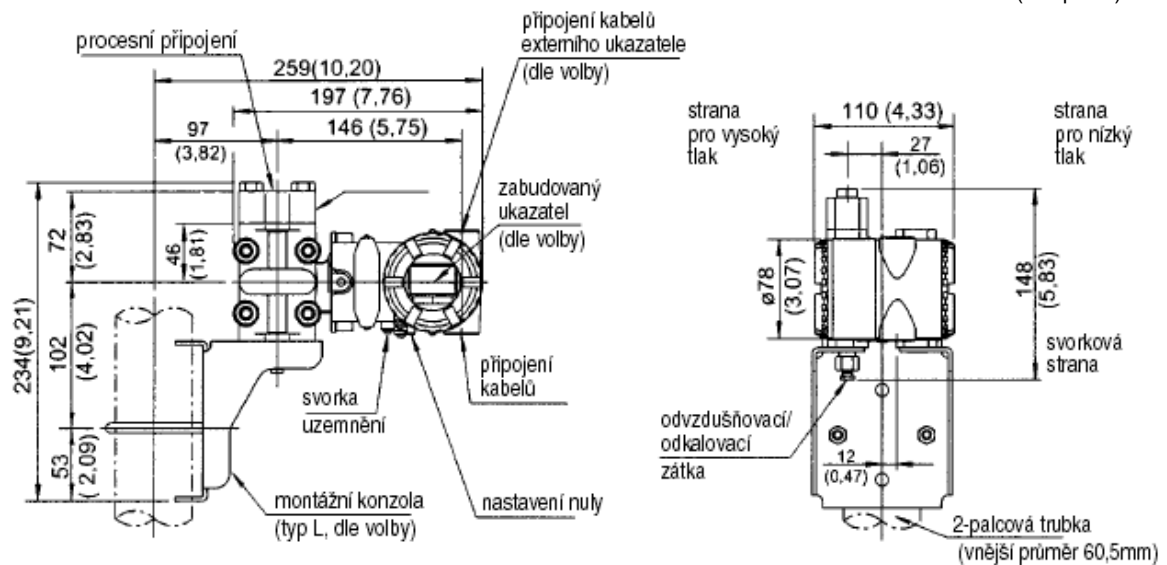
■ ROZMĚRY

• Model EJA310A

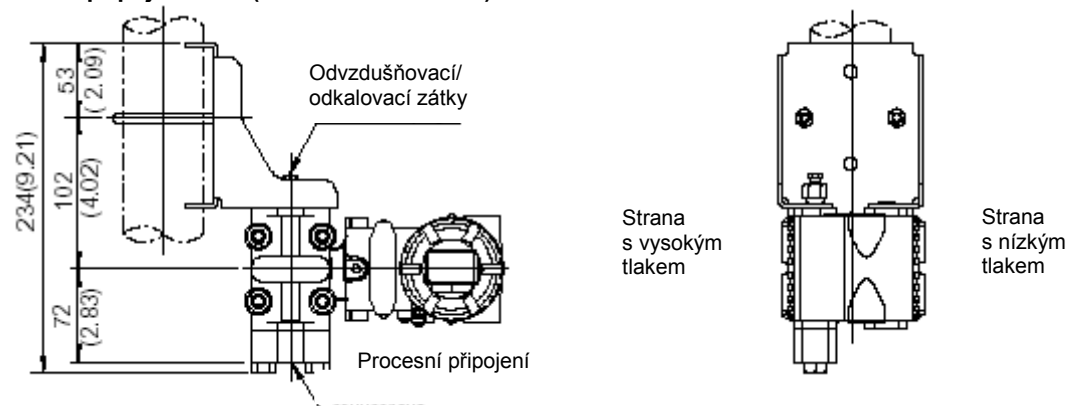
Typ s vertikálním impulsním potrubím

Procesní připojení nahoře (INSTALAČNÍ KÓD 6) (KÓD 2 nebo 3 viz poznámky dole)

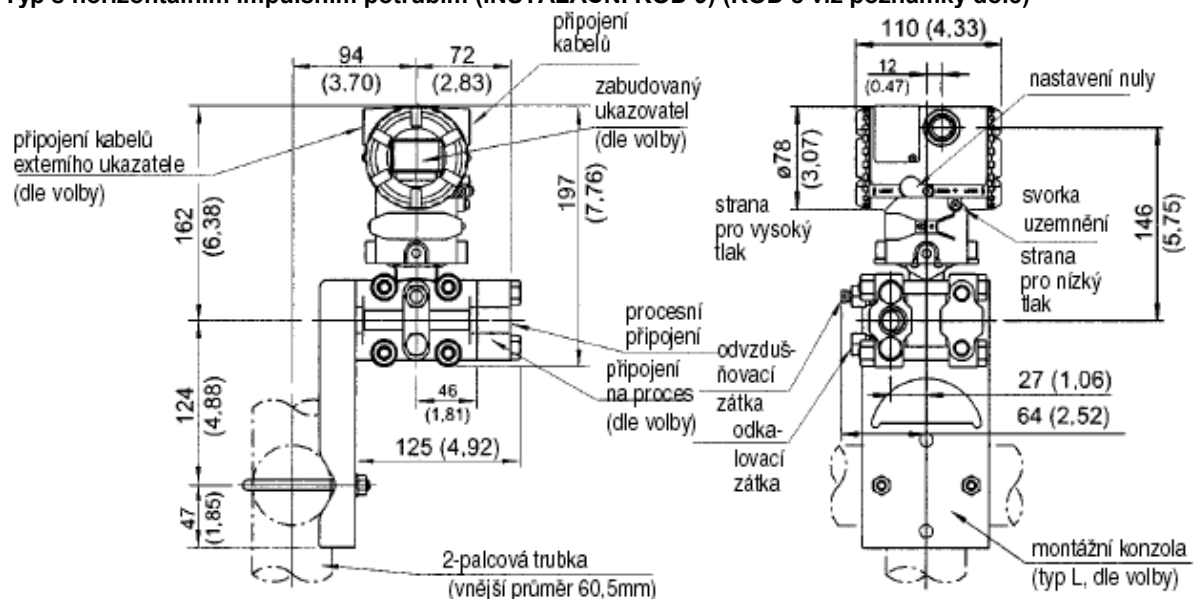
Jednotka: mm (cca palce)



Procesní připojení dole (INSTALAČNÍ KÓD 7)

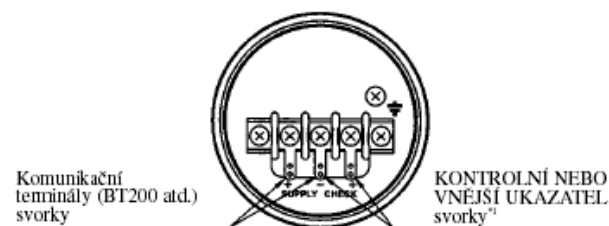


Typ s horizontálním impulsním potrubím (INSTALAČNÍ KÓD 9) (KÓD 8 viz poznámky dole)



*1: V případě výběru instalačního kódu 2, 3 a 8 strany pro nízký a vysoký tlak jsou vyměněné (tzn. strana pro vysoký tlak bude napravo).

- **Konfigurace svorek**



- **Zapojení kabelů**

SUPPLY + -	Napájecí a výstupní svorky
CHECK + -	Svorky pro vnější kontrolní měřidlo
	Zemnicí svorka

*1: Použijte vnější ukazatel nebo vnější kontrolní měřidlo, jehož vnitřní odpor je 10 Ω nebo méně. Nelze použít u komunikace Fieldbus (výstupní signál kód F)

■ PRŮVODCE VÝBĚREM APLIKACÍ

Applikace	Typ	Model	Rozsah	Měřicí rozpětí		Max. pracovní tlak	
				kPa	inH ₂ O	MPa	psi
Diferenční tlak a hladina kapaliny	tradiční připojení*1	EJA 110A	L	0,5 až 10	2 až 40	16 ^{*4}	2250 ^{*4}
			M	1 až 100	4 až 400	16	2250
			H	5 až 500	20 až 2000	16	2250
			V	0,14 až 14 MPa	20 až 2000 psi	16	2250
Průtok	integrální clona	EJA 115	L	1 až 10	4 až 40	3,5	500
			M	2 až 100	8 až 400	14	2000
			H	20 až 210	80 až 830	14	2000
Diferenční tlak a hladina kapaliny/oddělené příruby	prodloužený plochý kombinovaný	EJA 118N EJA 118W EJA 118Y	M	2,5 až 100	10 až 400	podle tlakové třídy příruby	
			H	25 až 500	100 až 2000		
Velmi nízký diferenční tlak	tradiční připojení*1	EJA 120A	E	0,1 až 1	0,4 až 4	50 kPa	7,25
Diferenční tlak a hladina kapaliny	tradiční připojení*1	EJA 130A	M	1 až 100	4 až 400	32	4500
			H	5 až 500	20 až 2000	32	4500
Hladina kapaliny v uzavřené nebo otevřené nádrži	plochý prodloužený	EJA 210A EJA 220A	M	1 až 100	4 až 400	podle tlakové třídy příruby	
			H	5 až 500	20 až 2000		
Absolutní tlak	tradiční připojení*1	EJA 310A	L	0,67 až 10 ^{*2}	2,67 až 40 ^{*2}	10 kPa ^{*2}	40 inH ₂ O ^{*2}
			M	1,3 až 130 ^{*2}	0,38 až 38inHg ^{*2}	130 kPa ^{*2}	18,65 ^{*2}
			A	0,03 až 3MPa ^{*2}	4,3 až 430 psi ^{*2}	3 MPa ^{*2}	430 ^{*2}
Přetlak	tradiční připojení*1	EJA 430A	A	0,03 až 3 MPa	4,3 až 430 psi	3	430
			B	0,14 až 14 MPa	20 až 2000 psi	14	2000
Přetlak/oddělená příruba	prodloužený	EJA 438N	A	0,06 až 3 MPa	9 až 430 psi	podle tlakové třídy příruby	
			B	0,46 až 7 MPa	66 až 1000 psi		
Přetlak/oddělená příruba	plochý	EJA 438W	A	0,06 až 3 MPa	8 až 430 MPa	podle tlakové třídy příruby	
			B	0,46 až 14 MPa	0,46 až 14 MPa		
Vysoký přetlak	tradiční připojení*1	EJA 440A	C	5 až 32 MPa	720 až 4500 psi	32	4500
			D	5 až 50 MPa	720 až 7200 psi	50	7200
Absolutní tlak a přetlak ^{*3}	přímé připojení	EJA510A EJA530A	A	10 až 200	1,45 až 29 psi	200 kPa	29
			B	0,1 až 2 MPa	14,5 až 290 psi	2	290
			C	0,5 až 10 MPa	72,5 až 1450 psi	10	1450
			D	5 až 50 MPa	720 až 7200 psi	50	7200

*1: Tradiční připojení je procesní připojení 1/4 - 18 NPTF (1/2 - 14 s procesním adaptérem) na 2-1/8".

*2: Absolutní naměřené hodnoty.

*3: Absolutní naměřené hodnoty u EJA510A.

*4: V kombinaci s materiálem částí stýkajících se s médiem H, M, T, A, D a B je hodnota 3,5 MPa (500 psi).

<Forma objednávky> "◇"

Při objednávání specifikujte následovně:

1. Modelové a dodatkové kódy a kódy provedení na přání.

2. Kalibrační rozsah a jednotky:

- 1) Kalibrační rozsah může být zadaný se specifikací hodnot rozsahu do 5 číselných znaků (vyjma desetinných míst) pro spodní nebo horní hranice rozsahu v rozmezí -32000 až 32000.
- 2) Z tabulky „Nastavení při odeslání“ vyberte jen jednu jednotku.

3. Pro výstupní zobrazovací režim zvolte lineární nebo odmocninovou závislost.

Poznámka: Pokud není specifikované, přístroj je při odeslání nastaven do lineárního režimu.

4. Zvolte normální nebo reverzní volbu pro pracovní režim.

Poznámka: Pokud není specifikované, přístroj je při odeslání nastaven do normálního pracovního režimu.

5. Stupnice a jednotky displeje (jen pro snímače vybavené zabudovaným ukazatelem).

Udejte 0 až 100% nebo stupnici technických jednotek a „Rozsah a jednotku“ pro stupnici technických jednotek: Rozsah stupnice může být zadaný se specifikací hranic rozsahu do 5 číselných znaků (vyjma desetinných míst) pro spodní anebo horní hranice rozsahu v rozmezí -19999 až 19999.

6. Číselné označení (pokud je požadované).