

TRYKTRANSMITTER, MARINE, ATEX

Model EXNT

EXNT0.4A

Ex-tryktransm. 0-0,4 bar G $\frac{1}{4}$, 4-20 mA

- Nøjagtighed 0.5% FS typ.
- Til gas (0, 1, 2), støv (20, 21, 22) og minedrift
- Måleområder 0...0.4 til 0...2000 bar
- GL, KRS, ATEX / IECEx



PRODUKTBESKRIVELSE

EXNT er en robust tryktransmitter designet til brug i eksplosionsfarlige omgivelser, inden for f.eks. minedrift og olie- og gasindustrien. Sensoren er en tyndfilmsmålecelle, og den fås i måleområder fra 0-0,4 bar op til 0-2000 bar. Sensorsystemet er fuldsvejst og er derfor absolut gastæt. Der er en rigtig høj overtryksikkerhed, op til 3x måleområdet, og fremragende langtidsstabilitet.

Optioner:

- Alternative tryktilslutninger: R1/4", G1/2 udv., G1/2 udv. manometergevind, M18x1,5 med konisk spids (>600 bar)
- Kabel i forskellige længder: skærmet FDR 25 Raychem eller egensikker og skærmet PVC
- Elektrisk tilslutning MIL-C 26482, 6-polet
- Kundespecifikke måleområder
- Indbygget drosselskrue 0,4 eller 1,0 mm
- Special version for hydrogen

SPECIFIKATIONER

Chok, mekanisk	50 g / 3 ms
Driftstemperatur	-40...120°C
Elektrisk tilslutning	DIN EN 175301-803-A
EMC	EN/IEC61000-6-4, 61000-6-2
Forsyningsspænding	10-30 VDC
Godkendelser, ATEX	ATEX
Godkendelser, marine	GL, KRS
IP-klasse	IP65
Langtidsstabilitet, typisk	<±0,2% FS
Luffugtighed max	95 % Rh

Materiale hus	Rustfrit stål 304
Materiale pakning	FKM
Max overtryk	1,2 bar
Medieberørte dele, processtilslutning	Rustfrit stål 630
Medieberørte dele, sensor	Rustfrit stål 630
Medietemperatur fra	-40 °C
Medietemperatur til	120 °C
Montagemoment	25 Nm
Måleområde	0-0,4 bar
Måleprincip	Tyndfilm
NLH (BSL gennem nul), typisk	±0,3% FS
Nøjagtighed v. 25°C, typisk	±0,5% FS
Opstartstid	<1,5 s.
Sprængtryk	25 bar
Stigningstid, typisk	1 ms (10...90% FS)
Tryktilslutning	G1/4 M
Udgangssignal	4-20 mA
Vægt	165 g
Vibration, resonans	10 g (50...2000Hz)

Schutzart / Protection	IP55 ¹⁾	IP67	IP67	IP55 ¹⁾	IP67 ¹⁾	IP65 ¹⁾
Ausführung Execution Exécution	EN175301-802-A (EN14355-0-4)	Cable* (4x0,5mm ²)	Cable* (2x0,75mm ²)	Binder 723	M8-C 20x12	M12x1 Spool
Abmessung Dimension Dimension	05	78	80	14	02	35
Ausgangssignal Signal de sortie Output						
Temperatur-Einsatzbereich Plage de température Temperature range	-40 ... +120°C	-40 ... +120°C	-40 ... +80°C	-30 ... +95°C	-40 ... +120°C	-40 ... +120°C

Ex - Zone	No Ex - Zone
Pressure-Transmitter (4-20mA) Ex ia IIC T4 $U_i \leq 30V$ $I_i < 100mA$ $P_i < 1W$ $L_i = 0mH$ $C_i \leq 23nF$	Connection (Cable) (4...20mA) $C_{Cable} \leq 60nF$ $L_{Case} \leq 0,5mH$
	Ex Barrier (Example : Z728) (Ex ia) IIC $U_0 = 28V$ $I_0 = 93mA$ $P_0 = 0,65W$ Max. Parameters $L_0, L_0/R_C, C_0$ Manufacturer $L_0 = 3,05mH$ $L_0/R_C = 56$ $C_0 = 83nF$



