

YDAC INTERNATIONAL



Elektronischer Druckmessumformer

HDA 4300

IECEx Eigensicher

IECEx Staubgeschütztes Gehäuse

IECEx Nicht funkend



Beschreibung:

Der Druckmessumformer HDA 4300 in IECEx Eigensicher-Ausführung wurde, basierend auf der Serie HDA 4000, speziell für den Einsatz in explosionsgefährdeten Atmosphären

Entsprechend der Industrie-Ausführung des HDA 4300 verfügen die Geräte mit IECEx Eigensicher-Zulassung über die bewährte Keramikmesszelle mit Dickschicht DMS.

Prädestinierte Anwendungsgebiete sind u.a. in der Öl- und Gasindustrie, im Bergbau, an Gasturbinen oder in Bereichen mit hoher Staubbelastung, z.B. in Mühlen, zu finden.

Schutzklassen und Einsatzgebiete:

Ex ia I Ma

Ex ia IIC T6 Ga Ex ia IIC T6 Ga/Gb Ex ia IIC T6 Gb Ex nA IIC T6,T5,T4 Gc Ex ic IIC T6,T5,T4 Gc

Ex ta IIIC T80/90/100°C Da T₅₀₀ 90/100/110°C Da Ex tb IIIC T80/90/100°C Db

Ex tc IIIC T80/90/100°C Dc Ex ic IIIC T80/90/100°C Dc Ex ia IIIC T85°C Da

Besondere Merkmale:

- Genauigkeit: ≤ ± 0,5 % FS typ.
- Zertifikat: IECEx TSA 09.0041X / IECEx KEM 08.0014X
- Ausgangssignal 4 .. 20 mA
- Sehr geringer Temperaturfehler
- Ausgezeichnete EMV-Eigenschaften
- Sehr gute Langzeiteigenschaften

Technische Daten:

Eingangskenngrößen			
Messbereiche	-1 1; 1; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40 bar		
berlastbereiche 3; 3; 8; 12; 20; 32; 50; 80; 120 bar			
Berstdruck	5; 5; 12;18; 30; 48; 75; 120; 180 bar		
Mechanischer Anschluss	G1/4 A DIN 3852		
Anzugsdrehmoment	20 Nm		
Medienberührende Teile	Sensor: Keramik Anschlussstück: 1.4301 Dichtung: FPM / EPDM		
Ausgangsgrößen			
Ausgangssignal, zulässige Bürde	4 20 mA, 2-Leiter R_{Lmax} = (U _B $-$ 12 V) / 20 mA [k Ω]		
Genauigkeit nach DIN 16086, Grenzpunkteinstellung	≤ ± 0,5 % FS typ. ≤ ± 1,0 % FS max.		
Genauigkeit bei Kleinstwerteinstellung (B.F.S.L.)	≤ ± 0,25 % FS typ. ≤ ± 0,5 % FS max.		
Temperaturkompensation Nullpunkt	≤ ± 0,02 % FS / °C typ. ≤ ± 0,03 % FS / °C max.		
Temperaturkompensation Spanne	≤ ± 0,02 % FS / °C typ. ≤ ± 0,03 % FS / °C max.		
Nicht-Linearität bei Grenzpunkteinstellung nach DIN 16086	≤± 0,5 % FS max.		
Hysterese	≤ ± 0,25 % FS max.		
Wiederholbarkeit	≤ ± 0,1 % FS		
Anstiegszeit	≤ 2 ms		
Langzeitdrift	≤ ± 0,3 % FS typ. / Jahr		
Umgebungsbedingungen			
Kompensierter Temperaturbereich	-20 +85 °C		
Betriebstemperaturbereich	-20 +60 °C		
Lagertemperaturbereich	-40 +100 °C		
Mediumstemperaturbereich ¹⁾	-40 +60 °C / -20 +60 °C		
(€ - Zeichen	EN 61000-6-1 / 2 / 3 / 4 EN 60079-0 / 11 / 26 / 36		
Vibrationsbeständigkeit nach DIN EN 60068-2-6 bei 10500 Hz	≤ 20 g		
Schutzart nach DIN 40050	IP 65 (Stecker EN 175301-803 (DIN 43650) und Binder 714 M18) IP 67 (M12x1 Stecker, bei Verwendung einer IP 67 Kupplungsdose)		
Relevante Daten für die Ex-Anwendung	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Versorgungsspannung	12 28 V DC		
Maximaler Speisestrom	100 mA		
Maximale Speiseleistung	Ex ia: 1 W		
Anschlusskapazität des Sensors	≤ 22 nF		
Induktivität des Sensors	0 mH		
Spannungsfestigkeit gegen Gehäuse	125 V AC (500 V AC auf Anfrage)		
Sonstige Größen			
Restwelligkeit Versorgungsspannung	≤ 5 %		
Lebensdauer	> 10 Mio. Lastwechsel, 0 100 % FS		
Gewicht	~ 180 g		
Anna I Varnali in gasahi ita dan Varnarai in gasahan anni ing	Überenennunge		

Verpolungsschutz der Versorgungsspannung, Überspannungs-, Übersteuerungsschutz, Lastkurzschlussfestigkeit sind vorhanden. FS (Full Scale) = bezogen auf den vollen Messbereich

B.F.S.L. = Best Fit Straight Line

1) -20 °C mit FPM- oder EPDM-Dichtung, -40 °C auf Anfrage

HYDAC 267

D 18.392.3.0/01.13

	chutzklass und chutzklass		Ex ia I Ma	Ex ia IIC T6 Ga Ex ia IIC T6 Ga/Gb	Ex ia IIC T6 Gb	Ex nA IIC T6 Gc	Ex ta IIIC T80°C T ₅₀₀ T90°C Da Ex tb IIIC T80°C Db	Ex ic IIC T6 Gc Ex ic IIIC T80°C Dc	Ex ia IIIC T85° C Da
Einsatzgebiete		Geräteschutz- niveau Ma Bergbau Schutzart: eigensicher ia mit Barriere	Geräteschutz- niveau Ga, Ga/Gb Gase Schutzart: eigensicher ia mit Barriere	Geräteschutz- niveau Gb Gase Schutzart: eigensicher ia mit Barriere	Geräteschutz- niveau Gc Gase Schutzart: nicht funkend nA	Geräteschutz- niveau Da, Db leitender Staub Schutzart: staubgeschütztes Gehäuse	Geräteschutz- niveau Gc, Dc Gase / leitender Staub Schutzart: eigensicher ic mit Barriere	Geräteschutz- niveau Da leitender Staub Schutzart: eigensicher ia mit Barriere	
Elektr	ischer Ans	chluss	4, 5, 6	4, 5, 6	4, 5, 6	6	6	4, 5, 6	4, 5, 6
Kennzahl	IECEx	IECEx							
Typen- schlüssel		Australien							
	✓	Australien ✓	✓	✓	✓				
schlüssel	✓ ✓		✓	√	√	✓			
schlüssel 1	-		·	·	✓	✓	✓		
schlüssel 1 9	√		✓	✓	✓	√	✓	√	

Zertifikatsnummern: IECEx TSA 09.0041X, IECEx KEM 08.0014X

Geräte in der Zündschutzart "Staubgeschütztes Gehäuse" für die Schutzklassen Ex ta IIIC T80/90/100° C Da T500T90/T100/T110°C Da. Ex tb IIIC T80/90/100°C Db und Ex tc IIIC T80/90/100°C Dc sind, mit freiem Kabelende, auf Anfrage erhältlich.Geräte in der Zündschutzart "Nicht funkend" für die Schutzklasse Ex nA IIC T6, T5, T4 Gc sind, mit freiem Kabelende, auf Anfrage erhältlich.

Typenschlüssel:

HDA 4 3 4 X - A - XXXX - I N X - 000 - X 1

Anschlussart mechanisch

= G1/4 A DIN 3852

Anschlussart elektrisch

= Gerätestecker 4-pol. Binder Serie 714 M18 (ohne Kupplungsdose)

= Gerätestecker 3-pol.+ PE, EN 175301-803 (DIN 43650) (inklusive Kupplungsdose)

= Gerätestecker M12x1, 4-pol. (ohne Kupplungsdose)

Signal

= 4 .. 20 mA, 2 Leiter

Druckbereiche in bar

0001 (-1..1); 01,0; 02,5; 04,0; 06,0; 0010; 0016; 0025; 0040

Zulassung

= IECEx

Spannungsfestigkeit

= 125 V AC gegen Gehäuse

Schutzklassen und Einsatzgebiet (Kennzahl)

= Ex ia I Ma

Ex ia IIC T6 Ga

Ex ia IIC T6 Ga/Gb

Ex ia IIC T6 Gb

9 = Ex nA IIC T6 Gc (nur in Verbindung mit elektr. Anschluss "6")*

= Ex ta IIIC T80°C T₅₀₀T90°C Da (nur in Verbindung mit elektr. Anschluss "6")* Ex tb IIIC T80°C Db

С = Ex ic IIC T6 Gc

Ex ic IIIC T80°C Dc

= Ex ia I Ma

Ex ia IIC T6 Ga

Ex ia IIC T6 Ga/Gb

Ex ia IIC T6 Gb

Ex ia IIIC T85°C Da

Modifikationsnummer

000 = Standard

Dichtungsmaterial (medienberührend)

= FPM Dichtung (z.B. für Hydrauliköle)

= EPDM Dichtung (z.B. für Kältemittel)

Anschlussmaterial (medienberührend) = Edelstahl

Ausführung und elektrischer Anschluss siehe Geräteabmessungen

Passendes Zubehör, wie z.B. Kupplungsdosen für den elektrischen Anschluss finden Sie im Zubehör-Prospekt.







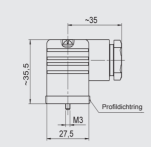


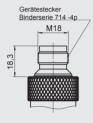
(

(

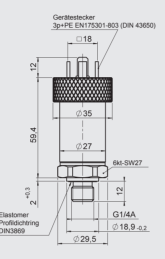
Geräteabmessungen:

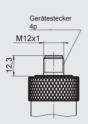
Schutzklassen und Einsatzgebiete (Kennzahl): 1, C, D



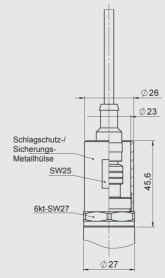


(





Schutzklassen und Einsatzgebiete (Kennzahl): 9, A



Die Schlagschutz- / Sicherungs-Metallhülse ist im Lieferumfang enthalten. Für den elektr. Anschluss ist eine gerade Kupplungsdose erforderlich. Z.B. Kupplungsdose M12x1, 4-polig, gerade mit 3m Leitung geschirmt: ZBE 06S-03, Mat.-Nr. 6098243

Steckerbelegung:

Binder Serie 714 M18



Pin	HDA 43x4-A
1	n.c.
2	Signal +
3	Signal -
4	n.c.

EN 175301-803 (DIN 43650)



Pin	HDA 43x5-A	
1	Signal +	
2	Signal -	
3	n.c.	
	Gehäuse	

M12x1, 4-polig



Pin	HDA 43x6-A	
1	Signal +	
2	n.c.	
3	Signal -	
4	n.c.	

D 18.392.3.0/01.13

Anmerkung:

Die Angaben in diesem Prospekt beziehen sich auf die beschriebenen Betriebsbedingungen und Einsatzfälle. Bei abweichenden Einsatzfällen und/oder

Betriebsbedingungen wenden Sie sich bitte an die entsprechende Fachabteilung. Technische Änderungen sind vorbehalten.

12

(

HYDAC ELECTRONIC GMBH
Hauptstraße 27, D-66128 Saarbrücken
Telefon +49 (0)6897 509-01
Telefax +49 (0)6897 509-1726
E-Mail: electronic@hydac.com

Internet: www.hydac.com

D 18.392.3.0/01.13