



Druckmessumformer HDA 4400 Ex-Anwendungen

Relativdruck

Genauigkeit 0,5 %

Eigensicher, Staubgeschützes Gehäuse
Nicht funkend
ATEX, IECEx, 2-fach Zulassung
Frontbündig



Beschreibung:

Der Druckmessumformer HDA 4400 in eigensicherer Ausführung wurde, basierend auf der HDA 4000 Serie, speziell für den Einsatz in explosionsgefährdeten Atmosphären entwickelt. Die 2-fach Zulassung gemäß ATEX und IECEx ermöglicht einen universellen, nahezu weltweiten Einsatz der Geräte.

Der Druckanschluss ist frontseitig durch eine voll verschweißte Edelstahlmembran bündig abgeschlossen und intern mit einer Druckmittlerflüssigkeit gefüllt, welche den Prozessdruck hydrostatisch zur Messzelle überträgt.

Applikationen finden sich in Prozessen, in denen die verwendeten Medien zu einem Verstopfen, Verkleben oder Einfrieren eines Standard-Druckanschlusses führen könnten oder in Prozessen mit wechselnden Medien, in denen Rückstände zu Vermischung oder Verunreinigung der Medien führen könnten. Prädestinierte Anwendungsbereiche sind u.a. in der Öl und Gasindustrie, im Bergbau oder in Bereichen mit hoher Staubbelastung, z.B. in Mühlen, zu finden.

Schutzklassen und Einsatzgebiete:

ATEX

I	M1	Ex ia	I	Ma
II	1G	Ex ia	IIC	T6 Ga
II	1/2G	Ex ia	IIC	T6 Ga/Gb
II	2 G	Ex ia	IIC	T6 Gb
II	1D	Ex ia	IIIC	T85 °C Da
II	1D	Ex ta	IIIC	T80/90/100 °C
				T ₅₀₀ 90/ T ₅₀₀ 100/ T ₅₀₀ 110 °C Da
II	2D	Ex tb	IIIC	T80/T90/T100 °C Db
II	3G	Ex nA	IIC	T6, T5, T4 Gc
II	3G	Ex ic	IIC	T6, T5, T4 Gc
II	3D	Ex tc	IIIC	T80/T90/T100 °C Dc
II	3D	Ex ic	IIIC	T80/T90/T100 °C Dc

IECEx

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
Ex ta	IIIC	T80/T90/T100 °C
		T ₅₀₀ 90/ T ₅₀₀ 100/ T ₅₀₀ 110 °C Da
Ex tb	IIIC	T80/T90/T100 °C Db
Ex nA	IIC	T6, T5, T4 Gc
Ex ic	IIC	T6, T5, T4 Gc
Ex tc	IIIC	T80/T90/T100 °C Dc
Ex ic	IIIC	T80/T90/T100 °C Dc

Technische Daten:

Eingangskenngrößen

Messbereiche	bar	4	6	10	16	25	40	100	250	400	600	-1..3
Überlastbereiche	bar	8	12	20	32	50	80	200	500	800	1000	8
Berstdruck	bar	20	30	50	80	125	200	500	1000	2000	2000	20

Mechanischer Anschluss

G1/2 A ISO 1179-2
G1/2 mit zus. frontseitiger O-Ring Dichtung
G1/4 mit zus. frontseitiger O-Ring Dichtung

Anzugsdrehmoment, empfohlen

20 Nm (G1/4); 45 Nm (G1/2)

Medienberührende Teile

Edelstahl: 1.4435; 1.4301
Dichtung: FPM, O-Ring: FPM

Druckmittlerflüssigkeit

Silikonfreies Öl

Ausgangsgrößen

Ausgangssignal, zulässige Bürde	4 .. 20 mA, 2-Leiter R _{Lmax} = (U _B - 12 V) / 20 mA [kΩ]
---------------------------------	--

Genauigkeit nach DIN16086

≤ ± 0,5% FS typ.

Grenzpunkteinstellung

≤ ± 1,0% FS max.

Genauigkeit bei Kleinstwerteinstellung
(B.F.S.L.)

≤ ± 0,25% FS typ.

≤ ± 0,5% FS max.

Temperaturkompensation

≤ ± 0,015% FS /°C typ.

Nullpunkt

≤ ± 0,025% FS /°C max.

Temperaturkompensation

≤ ± 0,015% FS /°C typ.

Spanne

≤ ± 0,025% FS /°C max.

Nichtlinearität bei Grenzpunkteinstellung nach DIN 16086

≤ ± 0,3% FS max.

Hysterese

≤ ± 0,4% FS max.

Wiederholbarkeit

≤ ± 0,1% FS

Anstiegszeit

≤ 1,5 ms

Langzeitdrift

≤ ± 0,3% FS typ./Jahr

Umgebungsbedingungen

Kompensierter Temperaturbereich	-25 .. +85 °C
Betriebs- / Umgebungstemperaturbereich	T6, T80/T85 °C, T ₅₀₀ 90 °C Ta = -30 .. +60 °C/-20 .. +60 °C T5, T90 °C, T ₅₀₀ 100 °C Ta = -30 .. +70 °C/-20 .. +70 °C T100 °C, T ₅₀₀ 110 °C Ta = -30 .. +80 °C/-20 .. +80 °C T4 Ta = -30 .. +85 °C/-20 .. +85 °C
Lagertemperaturbereich	-40 .. +100 °C
Mediumstemperaturbereich ^{1) 2)}	Ta = -30 .. +60 °C/-20 .. +60 °C

C €-Zeichen

EN 61000-6-1/2/3/4; EN 60079-0/11/15/26/31; EN 50303

Vibrationsbeständigkeit nach

≤ 20 g

DIN EN 60068-2-6 bei 10 .. 500 Hz

Schutznorm nach DIN EN 60529 ³⁾

IP 67

Relevante Daten für die Ex-Anwendungen

Ex ia, ic	Ex nA, ta, tb, tc
Versorgungsspannung	12 .. 28 V DC
Maximaler Speisestrom	I _i = 100 mA
Maximale Speiseleistung	P _i = 1 W
Anschlusskapazität des Sensors	C _i ≤ 22 nF
Induktivität des Sensors	L _i = 0 mH
Isolationsspannung ⁴⁾	50 V AC, mit integriertem Überspannungsschutz nach EN 61000-6-2

Sonstige Größen

Restwelligkeit Versorgungsspannung	≤ 5 %
Stromaufnahme	≤ 25 mA
Lebensdauer	> 10 Millionen Lastwechsel (0 .. 100 % FS)
Gewicht	150 g

Anm.: Verpolungsschutz der Versorgungsspannung, Überspannungsschutz, 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 Dichtung, -30 °C auf Anfrage²⁾ mit M12x1 Stecker nur bis -25 °C möglich³⁾ bei montierter Kupplungsdose entsprechender Schutztart⁴⁾ 500 V AC auf Anfrage

Einsatzbereiche:

Kennzahl Typenschlüssel	1		9	A	C	
ATEX KEMA 05 ATEX 1016X	I M1 Ex ia I Ma	II 1G Ex ia IIC T6 Ga II 1/2G Ex ia IIC T6 Ga/Gb II 1D Ex ia IIIC T85 °C Da	II 2G Ex ia IIC T6 Gb	II 3G Ex nA IIC T6, T5 Gc	II 1D Ex ta IIIC T80/T90 °C T ₅₀₀ 90 °C, T ₅₀₀ 100 °C Da II 2D Ex tb IIIC T80/T90 °C Db	II 3G Ex ic IIC T6, T5 Gc II 3D Ex ic IIIC T80/T90 °C Dc
IECEx KEM 08.0014X	Ex ia I Ma	Ex ia IIC T6 Ga Ex ia IIC T6 Ga/Gb Ex ia IIIC T85 °C Da	Ex ia IIC T6 Gb	Ex nA IIC T6, T5 Gc	Ex ta IIIC T80/T90 °C T ₅₀₀ 90 °C, T ₅₀₀ 100 °C Da Ex tb IIIC T80/T90 °C Db	Ex ic IIC T6, T5 Gc Ex ic IIIC T80/T90 °C Dc
Einsatzgebiete	Bergbau Schutzart: eigensicher ia mit Barriere	Gase/leitender Staub Schutzart: eigensicher ia mit Barriere	Gase Schutzart: eigensicher ia mit Barriere	Gase Schutzart: nicht funkend nA	leitender Staub Schutzart: staubgeschütztes Gehäuse	Gase/leitender Staub Schutzart: Eigensicher ic mit Barriere
Elektrischer Anschluss (siehe Typenschlüssel)	5, 6	5, 6	5, 6	6	6	5, 6

Geräte für andere Schutzklassen und Einsatzgebiete (siehe Vorderseite) sind auf Anfrage erhältlich.

Typenschlüssel:

HDA 4 4 Z X - A - XXXX - GXX - E N X - 000

Prozessanschluss

Z = Frontbündig

Anschlussart elektrisch

- 5 = Gerätestecker EN 175301-803, 3-pol.+PE (inkl. Kupplungsdoose IP 67)
6 = Gerätestecker M12x1, 4-pol. (ohne Kupplungsdoose)

Ausgangssignal

A = 4 ... 20 mA, 2-Leiter

Messbereiche in bar

04,0; 06,0; 0010; 0016; 0025; 0040; 0060; 0100; 0250; 0400; 0600
0003 (-1 .. 3)

Anschlussart mechanisch

G01 = G1/2 A ISO 1179-2

G02 = G1/2 mit zusätzlicher frontseitiger O-Ring Dichtung

G04 = G1/4 mit zusätzlicher frontseitiger O-Ring-Dichtung (nur Messbereiche 0040; 0100; 0250; 0400 und 0600)

Zulassung

E = ATEX
IECEx

Isolationsspannung

N = 50 V AC gegen Gehäuse

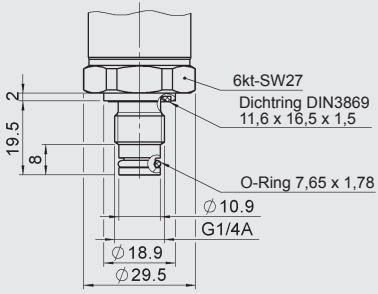
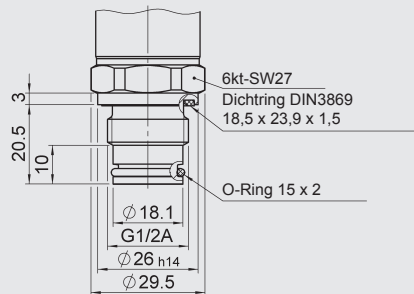
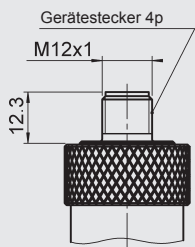
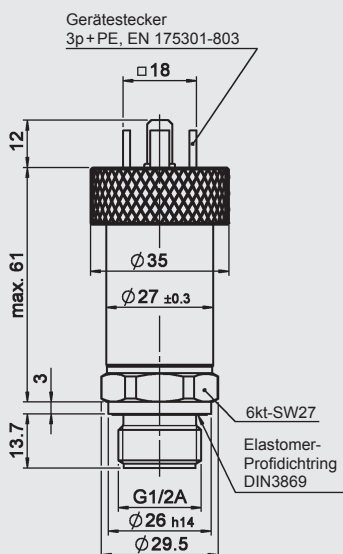
Schutzklassen und Einsatzgebiete (Kennzahl)

	ATEX	IECEx
1 =	I M1 Ex ia I Ma II 1G Ex ia IIC T6 Ga II 1/2 G Ex ia IIC T6 Ga/Gb II 2 G Ex ia IIC T6 Gb II 1D Ex ia IIIC T85 °C Da	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
9 =	II 3G Ex nA IIC T6, T5 Gc nur in Verbindung mit elektr. Anschluss „6“ und der Schlagschutz-Sicherungs-Metallhülse (siehe auch Geräteabmessungen)	Ex nA IIC T6, T5 Gc
A =	II 1D Ex ta IIIC T80/T90 °C T ₅₀₀ 90 °C, T ₅₀₀ 100 °C Da II 2D Ex tb IIIC T80/T90 °C Db	Ex ta IIIC T80/T90 °C Da T ₅₀₀ 90 °C, T ₅₀₀ 100 °C Da Ex tb IIIC T80/T90 °C Db
	nur in Verbindung mit elektr. Anschluss „6“ und der Schlagschutz-Sicherungs-Metallhülse (siehe auch Geräteabmessungen)	
C =	II 3G Ex ic IIC T6, T5 Gc II 3D Ex ic IIIC T80/T90 °C Dc	Ex ic IIC T6, T5 Gc Ex ic IIIC T80/T90 °C Dc

Modifikationsnummer

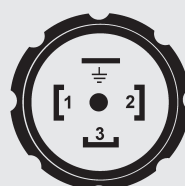
000 = Standard

Geräteabmessungen:



Steckerbelegung:

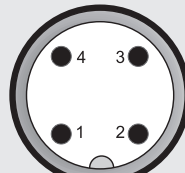
Stecker EN 175301-803



Pin HDA 4425-A

- 1 Signal +
- 2 Signal -
- 3 n.c.
- 4 PE

Stecker M12x1

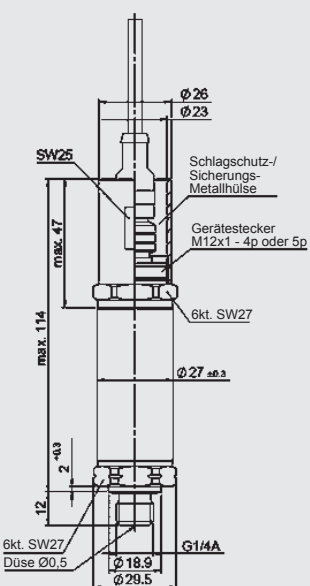


Pin HDA 4426-A

- 1 Signal +
- 2 n.c.
- 3 Signal -
- 4 n.c.

Mit Schlagschutz-/ Sicherungsmetallhülse:

Schutzklassen und Einsatzgebiete (Kennzahl): 9,A



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

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.

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

