



DS 400P

Intelligenter elektronischer Druckschalter in Edelstahl-Ausführung

Druck- und Prozessanschlüsse mit frontbündig verschweißter Edelstahlmembrane

Genauigkeit nach IEC 61298-2:
Standard: 0,35 % FSO
Option: 0,25 % FSO

Nenndrücke

von 0 ... 100 mbar bis 0 ... 40 bar

Schaltausgänge

1 oder 2 unabhängige PNP-Ausgänge, frei konfigurierbar

Analogausgang

2-Leiter: 4 ... 20 mA
3-Leiter: 4 ... 20 mA
andere auf Anfrage

Besondere Merkmale

- ▶ Messwertanzeige auf 4-stelligem LED-Display
- ▶ Anzeigemodul dreh- und konfigurierbar
- ▶ einstellbare Schaltpunkte (Ein- / Ausschaltpunkt und Verzögerung, Hysterese / Fenstermodus)
- ▶ hygienegerechte Ausführung

Optionale Ausführungen

- ▶ **Ex-Ausführung**
Ex ia = eigensicher für Gase und Stäube
- ▶ kundenspezifische Ausführungen

Der elektronische Druckschalter DS 400P ist eine gelungene Kombination aus

- ▶ intelligentem Druckschalter
- ▶ digitalem Anzeigegerät

und wurde speziell für die Prozessindustrie mit dem Schwerpunkt Lebensmittelindustrie und Pharmazie konzipiert.

Standardmäßig verfügt der DS 400P über einen PNP-Schaltausgang und ein drehbares Anzeigemodul mit 4-stelligem LED-Display.

Optionale Eigenschaften wie z. B. eine eigensichere Ex-Ausführung, max. zwei Schaltpunkte sowie ein Analogausgang runden das Profil ab.

Bevorzugte Anwendungsgebiete



Lebensmittelindustrie



Pharmazie

Material- und Prüfzeugnisse

- ▶ Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach EN 10204
- ▶ Werkzeugezeugnis 2.2 nach EN 10204

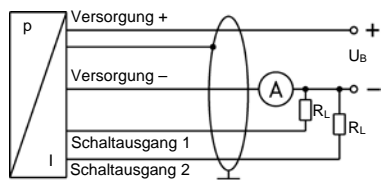


EingangsgroÙe ¹																		
Nenndruck relativ	[bar]	-1 ... 0	0,10	0,16	0,25	0,40	0,60	1	1,6	2,5	4	6	10	16	25	40		
Nenndruck absolut	[bar]	-	-	-	-	0,40	0,60	1	1,6	2,5	4	6	10	16	25	40		
Überlast	[bar]	5	0,5	1	1	2	5	5	10	10	20	40	40	80	80	105		
Berstdruck ≥	[bar]	7,5	1,5	1,5	1,5	3	7,5	7,5	15	15	25	50	50	120	120	210		
Vakuumfestigkeit		p _N ≥ 1 bar: uneingeschränkt vakuumfest							p _N < 1 bar: auf Anfrage									
¹ Druckfestigkeit von Anschlussfittings und Befestigungselementen sind zu berücksichtigen																		
Schaltausgang ²																		
Anzahl, Art		Standard: 1 PNP-Ausgang Option: 2 unabhängige PNP-Ausgänge																
Max. Schaltstrom		125 mA belastbar, kurzschlussfest; U _{Schalt} = U _B - 2V																
Schaltpunktgenauigkeit ³		Standard: Nenndruck < 0,4 bar: ≤ ± 0,5 % FSO / Nenndruck ≥ 0,4 bar: ≤ ± 0,35 % FSO Option: Nenndruck ≥ 0,4 bar: ≤ ± 0,25 % FSO																
Wiederholgenauigkeit		≤ ± 0,1 % FSO																
Schalhäufigkeit		2-Leiter: max. 10 Hz; 3-Leiter: 50 Hz																
Schaltzyklen		> 100 x 10 ⁶																
Verzögerungszeit		0 ... 100 s																
² bei Ex-Ausführung ist max. 1 Schaltausgang möglich																		
Analogausgang (optional) / Hilfsenergie																		
2-Leiter Stromsignal		4 ... 20 mA / U _B = 13 ... 36 V _{DC}			zul. Bürde: R _{max} = [(U _B - U _{Bmin}) / 0,02 A] Ω							Einstellzeit: < 10 ms						
2-Leiter Stromsignal mit Ex-Schutz		4 ... 20 mA / U _B = 15 ... 28 V _{DC}			zul. Bürde: R _{max} = [(U _B - U _{Bmin}) / 0,02 A] Ω							Einstellzeit: < 10 ms						
3-Leiter Stromsignal		4 ... 20 mA / U _B = 24 V _{DC} ± 10 %			verstellbar (Turn-Down der Spanne 1:5) ⁴							zul. Bürde: R _{max} = 500 Ω Einstellzeit: < 30 ms						
Ohne Analogausgang		U _B = 15 ... 36 V _{DC}																
Genauigkeit ³		Standard: Nenndruck < 0,4 bar: ≤ ± 0,50 % FSO / Nenndruck ≥ 0,4 bar: ≤ ± 0,35 % FSO Option: Nenndruck ≥ 0,4 bar: ≤ ± 0,25 % FSO																
³ Kennlinienabweichung nach IEC 61298-2 - Grenzpunkteinstellung (Nichtlinearität, Hysterese, Reproduzierbarkeit)																		
⁴ bei einem Turn-Down der Spanne wird das Analogsignal dem neu eingestellten Messbereich entsprechend angepasst																		
Temperaturfehler (Nullpunkt und Spanne) ⁵																		
Nenndruck p _N	[bar]	-1 ... 0			< 0,40					≥ 0,40								
Fehlerband	[% FSO]	≤ ± 0,75			≤ ± 1,5					≤ ± 0,75								
Im kompensierten Bereich	[°C]	-20 ... 85			0 ... 50					-20 ... 85								
⁵ Ein optionaler Temperaturentkoppler kann abhängig von den Einbau- und Befüllverhältnissen den Temperaturfehler für Offset und Spanne beeinflussen.																		
Temperatureinsatzbereiche																		
Füllflüssigkeit		Silikonöl							Lebensmittelöl									
Messstoff ⁶		-40 ... 125 °C							-10 ... 125 °C									
Messstoff mit Temperaturentkoppler ⁷		Überdruck: -40 ... 300 °C Unterdruck: -40 ... 150 °C ⁸							Überdruck: -10 ... 250 °C Unterdruck: -10 ... 150 °C ⁸									
Elektronik / Umgebung		-40 ... 85 °C																
Lager		-40 ... 100 °C																
⁶ max Messstofftemperatur für Überdruckbereiche > 0 bar: 150 °C für 60 min, bei einer max. Umgebungstemperatur von 50 °C																		
⁷ max. Messstofftemperatur ist abhängig vom verwendeten Dichtungswerkstoff sowie der Dichtungs- und Montageart																		
⁸ gilt auch für p _{abs} ≤ 1bar																		
Elektrische Schutzmaßnahmen																		
Kurzschlussfestigkeit		permanent																
Verpolschutz		bei vertauschten Anschlüssen keine Schädigung, aber auch keine Funktion																
Elektromagnet. Verträglichkeit		Störaussendung und Störfestigkeit nach EN 61326																
Mechanische Festigkeit																		
Vibration		20 g RMS / 10 ... 2000 Hz					nach DIN EN 60068-2-6											
		10 g RMS / 10 ... 2000 Hz					nach DIN EN 60068-2-6 (mit Temperaturentkoppler)											
Schock		500 g / 1 ms Halbsinus nach DIN EN 60068-2-27																
Füllflüssigkeiten																		
Standard		Silikonöl																
Option		lebensmitteltaugliches Öl nach 21CFR178.3570 (Mobil SHC Cibus 32; Kategorie Code: H1; NSF Registration Nr.: 141500)													andere auf Anfrage			
Werkstoffe																		
Druckanschluss		Zollgewinde:					Edelstahl 1.4404											
		G1" Konus, Clamp, Milchrohr, Varivent®:					Edelstahl 1.4435											
Trennmembrane		Edelstahl 1.4435																
Gehäuse / Deckel		Edelstahl 1.4301																
Sichtscheibe		Verbundsicherheitsglas																
Dichtungen		Standard: FKM (empfohlen für Medientemperatur ≤ 200 °C)											Option: FFKM (empfohlen für Medientemperatur < 260 °C)					andere auf Anfrage
		Clamp, Milchrohr, Varivent®: keine																
Medienberührte Teile		Druckanschluss, Dichtungen, Trennmembrane																

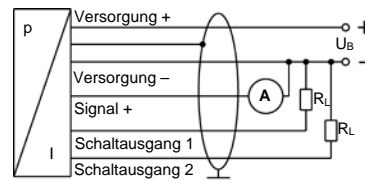
Explosionsschutz (nur für 4 ... 20 mA / 2-Leiter)	
Zulassung AX14-DS 400P	IBExU06ATEX1050 X Zone 0: II 1G Ex ia IIC T4 Ga Zone 20: II 1D Ex ia IIIC T135 °C Da
Sicherheitstechnische Höchstwerte	$U_i = 28 \text{ V}$, $I_i = 93 \text{ mA}$, $P_i = 660 \text{ mW}$, $C \approx 0 \text{ nF}$, $L_i \approx 0 \text{ }\mu\text{H}$
Max. Schaltstrom ⁹	70 mA
Max. Umgebungstemperatur	in Zone 0: -20 ... 60 °C bei p_{atm} 0,8 bar bis 1,1 bar ab Zone 1: -25 ... 70 °C
⁹ der in der Applikation real zur Verfügung stehende Schaltstrom ist abhängig von den verwendeten Vorschaltgeräten	
Sonstiges	
EHEDG-Zertifizierung Type EL Class I	zur Sicherstellung der EHEDG-Konformität ist kundenseitig eine EHEDG-zugelassene Dichtung zu verwenden z.B. für - Clamp (C61, C62, C63): T-Ring-Dichtung von Combifit International B.V. - Varivent® (P41): EPDM-O-Ring der FDA-gelistet ist - Milchrohr (M73, M75, M76): ASEPTO-STAR k-flex Upgrade Dichtung von Kieselmann GmbH
Display	4-stellig, 7-Segment-LED-Anzeige, sichtbarer Bereich 37,2 x 11 mm; Ziffernhöhe 10 mm, Anzeigebereich -1999 ... +9999; Genauigkeit 0,1% ± 1 Digit; digitale Dämpfung 0,3 ... 30 s (programmierbar); Aktualisierung Anzeigewert 0,0 ... 10 s (programmierbar)
Stromaufnahme (ohne Schaltausgänge)	2-Leiter Signalausgang Strom: max. 25 mA 3-Leiter Signalausgang Strom: ca. 30 mA + Signalstrom
Schutzart	IP 67
Einbaulage	beliebig (Standard-Kalibrierung mit Druckanschluss nach unten; abweichende Einbaulagen für $p_N \leq 4 \text{ bar}$ müssen bei der Bestellung angegeben werden)
Oberflächenrauheit	Druckanschluss $R_a < 0,8 \text{ }\mu\text{m}$ (medienberührte Oberflächen) Membrane $R_a < 0,15 \text{ }\mu\text{m}$ Schweißnaht $R_a < 0,8 \text{ }\mu\text{m}$
Gewicht	mind. 500 g (abhängig vom mech. Anschluss)
Lebensdauer	100 Millionen Lastwechsel
CE-Konformität	EMV-Richtlinie: 2014/30/EU
ATEX-Richtlinie	2014/34/EU

Anschlusschaltbilder

2-Leiter-System (Strom)



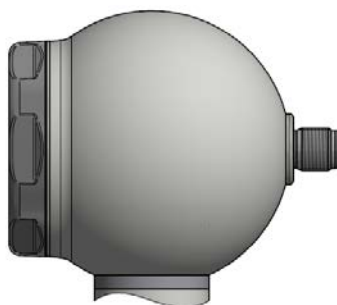
3-Leiter-System (Strom)



Anschlussbelegungstabelle

Elektrische Anschlüsse	M12x1 / Metall (5-polig)	
Versorgung +	1	
Versorgung -	3	
Signal + (bei 3-Leiter)	2	
Schaltausgang 1	4	
Schaltausgang 2	5	
Schirm	Steckergehäuse / Druckanschluss	

Bauformen¹⁰



Anzeige seitlich



Anzeige 45° (auf Anfrage)

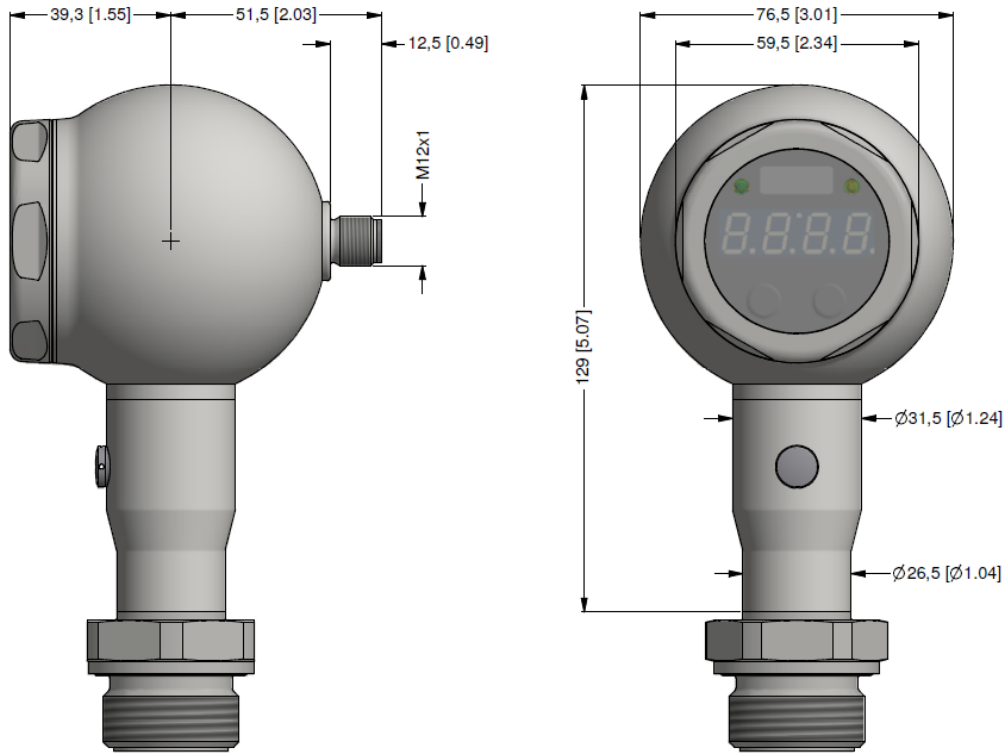
¹⁰ alle Bauformen werden standardmäßig mit horizontal drehbarem Gehäuse geliefert

DS 400P

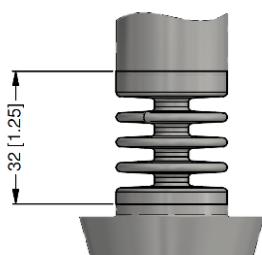
Elektronischer Druckschalter

Technische Daten

Abmessungen (Maße mm / in)

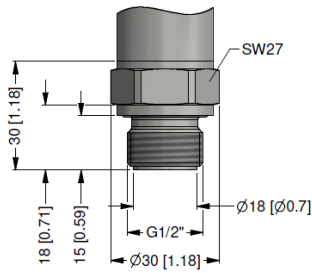


Temperatorkoppler bis 300 °C ⁷ (optional)

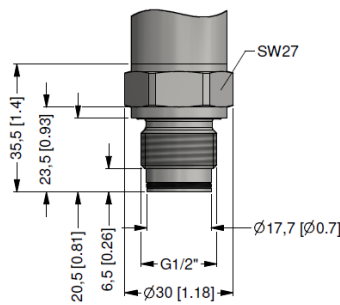


⁷ max. Messtofftemperatur ist abhängig vom verwendeten Dichtungswerkstoff sowie der Dichtungs- und Montageart

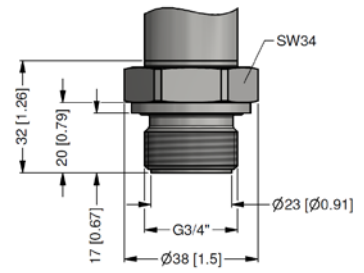
Mechanische Anschlüsse (Maße mm / in)



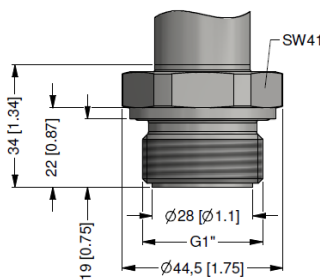
G1/2" frontbündig DIN 3852
p_N ≥ 1 bar



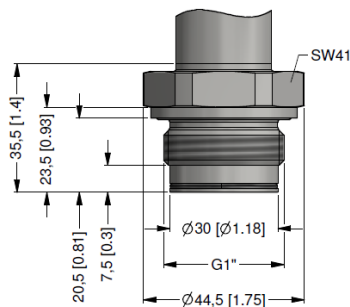
G1/2" frontbündig mit radialem O-Ring
p_N ≥ 1 bar



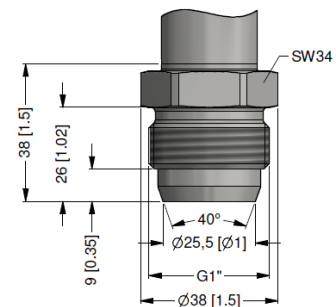
G3/4" frontbündig DIN 3852



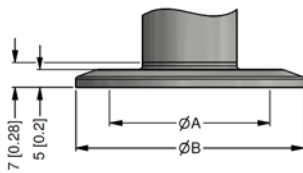
G1" frontbündig DIN 3852



G1" frontbündig mit radialem O-Ring

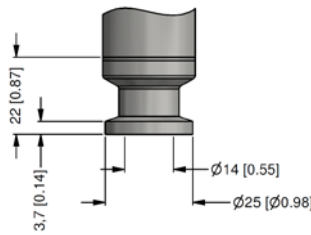


G1" Konus

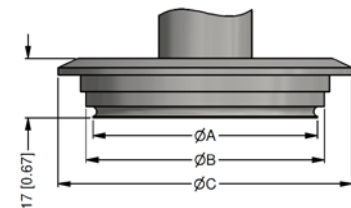


Abmessungen in mm [in]			
Maß	DN 25	DN 32	DN 50
A	23,0 [0,91]	23,0 [0,91]	45 [1,77]
B	50,5 [1,99]	50,5 [1,99]	64 [2,52]
p _N [bar]	0,25 ... 16	≤ 16	≤ 16

Clamp (DIN 32676)

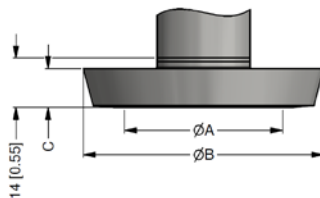


Clamp 3/4" (DIN 32676)
4 bar ≤ p_N ≤ 8 bar



Abmessungen in mm [in]	
Maß	DN 40/50
A	64 [2,52]
B	68 [2,68]
C	84 [3,31]

Varivent® DN 40/50
p_N ≤ 25 bar



Abmessungen in mm [in]			
Maß	DN 25	DN 40	DN 50
A	23 [0,91]	32 [1,26]	45 [1,77]
B	44 [1,73]	56 [1,20]	68,5 [2,70]
C	10 [0,39]	10 [0,39]	11 [0,43]
p _N [bar]	≤ 40	≤ 40	≤ 25

Milchrohr (DIN 11851)

⇒ metrische Gewinde und andere Varianten auf Anfrage

© 2025 BDISENSORS GmbH – Die in diesem Dokument beschriebenen Geräte entsprechen in ihren technischen Daten dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen und den Austausch von Werkstoffen behalten wir uns vor.

