

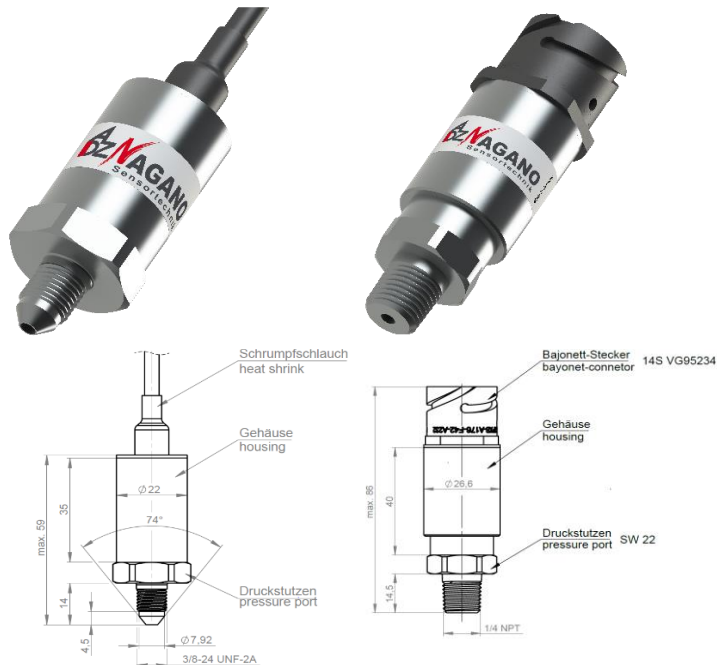
Elektronischer Druck-Schalter (optional programmierbar) Electronic pressure switch (optionally programmable)

Elektronischer Druck-Schalter für alle Druckmessbereiche in den Grenzen zwischen Vakuum und 5000 bar
Electronic pressure switch for all pressure measuring ranges between vacuum and 5000 bar

Typische Anwendungsbereiche Typical application areas

Bahn Railway	✓
Fahrzeugtechnik Vehicle technology	✓
LKWs Trucks	
Baumaschinen, Spezialmaschinen Construction machinery, special machines	✓
Forst-, Landwirtschaftsmaschinen Forest -, agricultural machines	✓
Luft- und Raumfahrt Aerospace	
Medizintechnik Medical technology	✓
Marine Marine	
Umwelttechnik Environmental engineering	✓
Maschinenbau und Automatisierungstechnik Mechanical engineering and automation technology	✓
Prozesstechnik Process technology	✓
Motorsport Motorsport	

Beispiele Examples



Zulassungen und Prüfungen Certificates and Tests

CE-Richtlinie // -Directive 2014/30/EU

Die umseitige Übersicht zeigt alle justierbaren Parameter dieses Sensors.
Die angezeigten Werte umschreiben die Standard-Grenzwerte.

Jeder Parameter ist dem tatsächlichen Kundenbedarf anpassbar.
Die Vielzahl Parameter-spezifischer Möglichkeiten ist im Detail
und mit Beispielen in folgendem Dokument zusammengestellt
und als weiterer Download verfügbar.

The overview overleaf shows all adjustable parameters of this sensor.
The displayed values describe the standard limit values.

Each parameter can be adjusted according to actual customer needs.
The large number of parameter-specific options is compiled in detail
and with examples in the following document
and is available as a further download.



DOWNLOAD

Sie benötigen eine individuelle Lösung?

Unsere Stärken sind die Entwicklung und Fertigung der optimalen Lösung für jeden kundenspezifischen Bedarf.
Aus der grenzenlosen Vielfalt der Möglichkeiten, die Ihnen die Sensortechnik bietet, entwickeln wir genau die Richtige.

Wir produzieren 100% kundenspezifisch.

Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns ...wir meistern das!

Do you need an individual solution?

Our strengths are the development and manufacture of the optimal solution for every customer-specific requirement.
From the limitless variety of possibilities that sensor technology offers you, we will develop exactly the right one.

We produce your request 100% customized.

Give us a call or write to us ...we can do it!



ADZ NAGANO GmbH

Gesellschaft für Sensortechnik
Bergener Ring 43
01458 Ottendorf-Okrilla / Germany
+49 (0) 35 205 / 59 69 30
sales@adz.de
www.adz.de



Elektronischer Druck-Schalter (optional programmierbar)
Electronic pressure switch (optionally programmable)

Basis-Spezifikation
Basic specification

min. ... max. Werte // Values
(garantiert // guaranteed)

Druck
Pressure

Messbereichsgrenzen Measuring range limits	Vakuum // vacuum ... 5000 bar (Nenndruck // nominal pressure)
Überdrücke (in Abhängigkeit oberer Messbereichsgrenze) Over pressures (depending on upper measuring range limit)	<500 bar: ≥2x Nenndruck // nominal pressure; 500-700 bar: ≥1,5x Nenndruck // nominal pressure; >700 bar: ≥1,2x Nenndruck // nominal pressure; (andere möglich // others possible)
Berstdrücke (in Abhängigkeit oberer Messbereichsgrenze) Burst pressures (depending on upper measuring range limit)	<500 bar: ≥3x Nenndruck // nominal pressure; 500-700 bar: ≥2x Nenndruck // nominal pressure; >700 bar: ≥1,5Nenndruck // nominal pressure; (andere möglich // others possible)

Temperatur-Einsatzbereich
Operating temperature range

Medium Medium	-40 °C ... +125 °C
Umgebung Ambient	-40 °C ... +105 °C
kompensierter Bereich compensated area	-20 °C ... +85 °C

Mechanik
Mechanics

Schockbelastbarkeit Shock resilience (DIN EN 60068-2-32)	... 1000 g [g: 9,81m/s²]
Vibrationsbelastbarkeit Vibration resilience (DIN EN 60068-2-6)	... 20 g [g: 9,81m/s²]
Stoßbelastbarkeit Shock load capacity (DIN EN 60068-2-27)	... 50 g [g: 9,81m/s²]
Material in Medienkontakt Material in media contact	Edelstahl, Titan, Silizium // Stainless steel, titanium, silicon
Material Gehäuse Housing material	Edelstahl, Titan, // Stainless steel, titanium
Prozessanschlüsse Process connections	nach Kundenwunsch // according to customer requirements
elektrische Anschlüsse Electrical connections	nach Kundenwunsch // according to customer requirements
elektrische Ausgangsbelegung Electrical output assignment	nach Kundenwunsch // according to customer requirements
Gewicht Weight	80 g ... 120 g
Schutzklassen Protection classes (DIN EN 60529)	... IP69K

Status14.12.2020

*1: einschließlich Nichtlinearität, Hysterese, Wiederholbarkeit, Nullpunkt- und Endwert-Abweichung (nach IEC 61298-2)
*1: including non-linearity, hysteresis, repeatability, zero point- and final value deviation (according to IEC 61298-2)
*2: Best Fit Straight Line
*2: Best Fit Straight Line

Elektronik und elektrische Parameter
Electronics and electrical parameters

min. ... max. Werte // Values
(garantiert // guaranteed)

Ausgang Output	
@Druck-Messung @Pressure measurement	Schaltfunktion: Normal offen (NO), Normal geschlossen (NC), Fenstermodus (NO/NC) // Switching functions: Normally open (NO), Nomally closed (NC), Window modus (NO/NC)
@Temperatur-Messung @Temperature measurement	
@Kraft-Messung @Force measurement	
Ansprechzeit 10-90% (typisch) Response time 10-90% (typical)	
@Druck-Messung @Pressure measurement	1 ms ... (einstellbar // adjustable)
@Temperatur-Messung @Temperature measurement	
Eingang Input	
Versorgung Supply	10 VDC ... 32 VDC
Lastwiderstand Load resistance	nur Schaltstrom max. 1 A // only switching current max. 1 A
Stromaufnahme (typisch) Power consumption (typical)	... 10 mA
Spannungsfestigkeit Dielectric strength	30 VDC
Genauigkeit Accuracy	
Gesamtfehler*1 @RT (typisch) Total error*1 @RT (typical)	... ±0,50 % FS (≤2000 bar) ... ±1,00 % FS (>2000 bar)
Nichtlinearität (BFSL*2) Non-linearity (BFSL*2)	±0,15 % FS
Stabilität / Jahr Stability / year	±0,15 % FS
Kompensierter Bereich Compensated area	
mittlerer Temperatur-Koeffizient Offset mean temperature coefficient offset	... ±0,15 %/10K
mittlerer Temperatur-Koeffizient Spanne mean temperature coefficient range	... ±0,15 %/10K
Außerhalb kompensierter Bereich Outside of the compensated area	
Gesamtfehler*1 @untere Grenz-Temperatur Total error*1 @lower limit temperature	... ±2,00 % @ -40 °C
Gesamtfehler*1 @obere Grenz-Temperatur Total error*1 @upper limit temperature	... ±2,00 % @ +105 °C