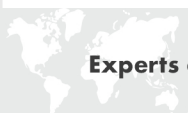


Beck.

Die fest eingestellten Druckwächter in Ex-Bereichen



Druckwächter 901..Ex

mit fest eingestelltem Schalldruck
für die Ex-Bereiche der Zone 0, 1 und 2



Anwendungen

Fest eingestellter Druckwächter zur Überwachung des Über-, Unter- oder Differenzdrucks bei flüssigen und gasförmigen – auch aggressiven – Medien.

Sowohl Schaltpunkt als auch Schaltdifferenz werden nach Kundenvorgaben festgelegt.

Technische Daten

Medium	Luft, (nicht)brennbare und aggressive Gase und Dämpfe
Temperaturbereiche: Medium- und Umgebung	-20° C bis +85° C
Lagerung	-40° C bis +85° C
Schalldruckbereiche: Überdruck	5 bis 200 mbar (min. Messbereich) 1 bis 12 bar (max. Messbereich)
Unterdruck	-5 bis -200 mbar (min. Messbereich) -200 bis -900 mbar (max. Messbereich)
Differenzdruck	5 bis 50 mbar
Max. Betriebsüberdruck	0,1 bis 25 bar/-1 bar (siehe Tabelle)
Schaltdifferenz	2,5 bis 1.500 mbar; abhängig vom Druckbereich (siehe Tabelle)
Schalldruck-Toleranz	±10% vom Sollwert
Materialien: Schlauchstutzen	5 / 6,5 und 10 mm PA / PPS
Gewindestutzen	M10x1 / G1/8 bis G1/2 PA/PVDF/Edelstahl/Messing
Membrane	Abhängig vom Medium; NBR, Silikon, FKM (Viton®), EPDM, für 901.30 Silikon (andere Werkstoffe auf Anfrage)
Gewicht	30 bis 300 g (abhängig vom Gehäusematerial)
Elektrische Schaltleistung	24 VDC/100 mA; 30 VDC/45 mA
Elektrischer Anschluss	AMP-Flachstecker 6,3 mm x 0,8 mm nach DIN 46244 oder aufsteckbare Schraubklemmen
Kabeldurchführung	M16x1,5 mit integrierter Kabelzugentlastung
Schutzart	IP 54 (mit Schutzkappe 6371)
Lebensdauer	mehr als 10 ⁶ Schaltspiele
Dämpfungsdüsen	Durchmesser wahlweise 0,3/0,5/0,8 mm

ATEX

Baumusterprüfung
Geräteklasse
Zündschutzart
CE Konformität

Sonstige Zulassungen

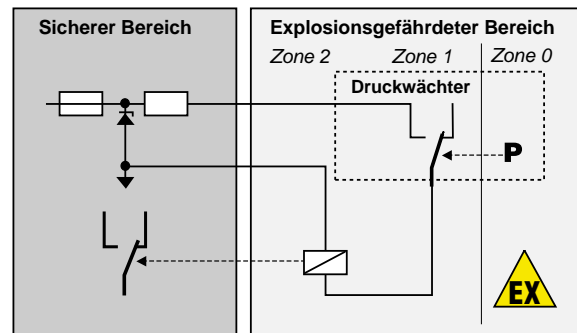
BVS 06 ATEX E 141X
II 1/2G oder II 2G
Ex ia IIB T4 oder Ex ia IIC T4
ATEX-Richtlinie 94/9/EG
RoHS-Richtlinie 2002/95/EG
Baumusterprüfungen durch TÜV Südwest und DVGW

Ex i-Stromkreise

Der Druckwächter ist einsetzbar in explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 0, 1 und 2. Im sicheren Bereich muss ein zugehöriges i-Betriebsmittel (Trennbarriere, Schaltverstärker) vorgeschaltet werden. Für den gesamten i-Stromkreis ist dann ein Nachweis für die Einhaltung der Eigensicherheit zu führen. Hierzu müssen die Leistungsdaten (P, I, U) der Barriere kleiner, die Kenndaten (L, C) größer sein als die des Druckwächters und der Verbindungsleitung (Farbe blau).

Kenndaten für IIB, C:

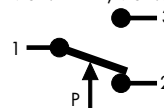
Spannung - U _i	24 VDC / 30 VDC
Strom - I _i	100 mA / 45 mA
Kapazität - C _i	0 µF
Induktivität - L _i	0 mH



Kontaktanordnung am Druckwächter

für 901.1x Ex, 901.30 Ex,
901.41 Ex, 901.51 Ex

nur für 901.2x Ex



Druckanschlüsse

Typ	Schlauchstutzen			Gewindestutzen			
	5,0 mm	6,5 mm	10,0 mm	M10 x1	G1/8	G1/4	G1/2
901.1x Ex	PA	PA, PPS	PA, PPS	PA, PVDF, MS, V ₂ A	PA, PVDF, MS, V ₂ A	PVDF MS, V ₂ A	MS
901.2x Ex	PA	PA, PPS	PA, PPS	PA, PVDF, MS, V ₂ A	PA, PVDF, MS, V ₂ A	MS, V ₂ A	MS
901.30 Ex		PA					
901.41 Ex		PA, PPS	PA, PPS	PA, PVDF, MS, V ₂ A	PA, PVDF, MS, V ₂ A	MS, V ₂ A	MS
901.51 Ex				MS	MS, V ₂ A	MS, V ₂ A	

PA = Polyamid, PVDF = Polyvinylidfluorid, PPS = Polyphenylensulfid, MS = Messing

Überdruckbereiche

Typ	Werkseitig fest eingestellter Schaltpunkt wählbar		Standard- Schaltdifferenz		Toleranz- breite in % vom Schaltpunkt	Maximal zulässiger Betriebs- überdruck	Maximal zulässiger Betriebs- unterdruck
	von	bis	Bereichsanfang	Bereichsende			
901.1x Ex	5	200 mbar	2,5 mbar	50 mbar	±10%	0,5/4 bar	-/-1 bar
	200	1.000 mbar	50 mbar	150 mbar	±10%	1/4 bar	-/-1 bar
901.41 Ex	500	3.000 mbar	200 mbar	600 mbar	±10%	10 bar	-1 bar
901.51 Ex	1,0	12 bar	0,2 bar	1,5 bar	±10%	25 bar	-1 bar

Unterdruckbereiche

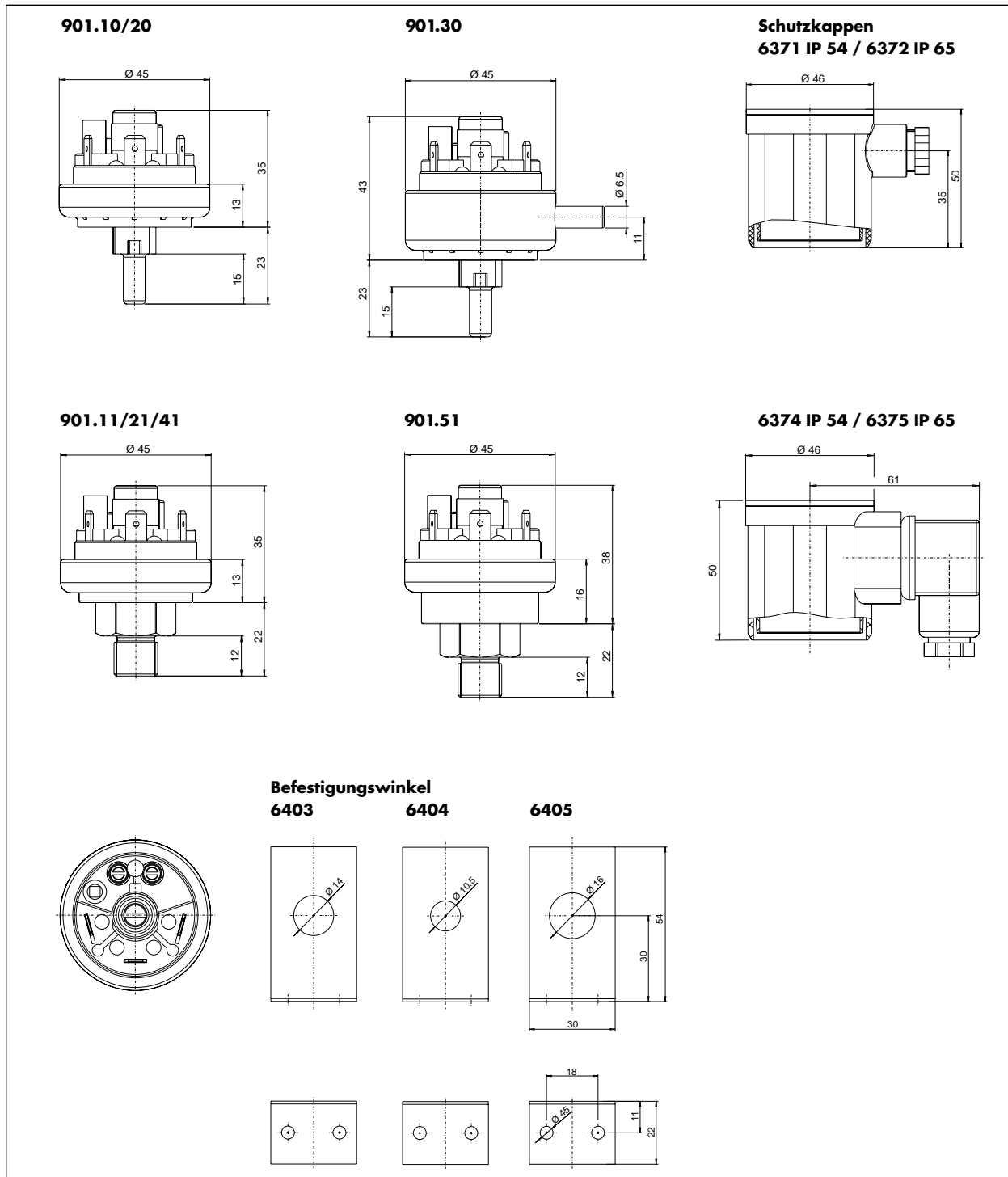
Typ	Werkseitig fest eingestellter Schaltpunkt wählbar		Standard- Schaltdifferenz		Toleranz- breite in % vom Schaltpunkt	Maximal zulässiger Betriebs- überdruck	Maximal zulässiger Betriebs- unterdruck
	von	bis	Bereichsanfang	Bereichsende			
901.2x Ex	-5	-200 mbar	2,5 mbar	50 mbar	±10%	0,5/4 bar	-1 bar
	-200	-900 mbar	50 mbar	150 mbar	±10%	1/4 bar	-1 bar

Differenzdruckbereiche

Typ	Werkseitig fest eingestellter Schaltpunkt wählbar		Standard- Schaltdifferenz		Toleranz- breite in % vom Schaltpunkt	Maximal zulässiger Betriebs- überdruck	Maximal zulässiger Betriebs- unterdruck
	von	bis	Bereichsanfang	Bereichsende			
901.30 Ex	5	50 mbar	2,5 mbar	25 mbar	±10%	100 mbar	-100 mbar

Druckwächter 901..Ex

mit fest eingestelltem Schalldruck für die Ex-Bereiche der Zone 0,1 und 2



Technische Änderungen vorbehalten.

901_ex_data_german 1/09



Beck GmbH
 Druckkontrolltechnik
 Postfach 11 31
 D-71140 Steinbronn
 Telefon +49 (71 57) 52 87-0
 Telefax +49 (71 57) 52 87-83
 e-mail sales@beck-sensors.com
<http://www.druckschalter.de>

Viton® ist ein eingetragenes Warenzeichen der DuPont Dow Elastomers.

Headquarter Switzerland:
Angst+Pfister Sensors and Power AG

Thurgauerstrasse 66
CH-8050 Zurich
Phone +41 44 877 35 00
sensorsandpower@angst-pfister.com

Office Germany:
Angst+Pfister Sensors and Power
Deutschland GmbH
Edisonstraße 16
D-85716 Unterschleißheim
Phone +49 89 374 288 87 0
sensorsandpower.de@angst-pfister.com



We are here for you. Addresses and Contacts.

Sales Germany & Austria

Geometrical sensors
Other products

Kurt Stritzelberger
Phone +49 89 374 288 87 22
kurt.stritzelberger@angst-pfister.com

Pressure sensors
Other products

Gerhard Vetter
Phone +49 89 374 288 87 26
gerhard.vetter@angst-pfister.com

Gas sensors and modules

Peter Felder
Phone +41 44 877 35 05
peter.felder@angst-pfister.com

Sales Switzerland & Liechtenstein

Postcode 3000 – 9999

Basil Frei
Phone +41 44 877 35 18
basil.frei@angst-pfister.com

Postcode 1000 – 2999

Christian Mohrenstecher
Phone +41 76 444 57 93
christian.mohrenstecher@angst-pfister.com

Sales International Key Accounts

Peter Felder
Phone +41 44 877 35 05
peter.felder@angst-pfister.com

Sales Other Countries / Product Management

Pressure Sensors
Load Cells

Philipp Kistler
Phone +41 44 877 35 03
philipp.kistler@angst-pfister.com

Gas sensors
Gas sensor modules

Dr. Thomas Clausen
Phone +49 89 374 288 87 24
thomas.clausen@angst-pfister.com

Flow / Level / Medical products

Dr. Adriano Pittarelli
Phone +49 89 374 288 87 67
adriano.pittarelli@angst-pfister.com

Power supplies

Sebastiano Leggio
Phone +41 44 877 35 06
sebastiano.leggio@angst-pfister.com

Linear position sensors
Angle sensors

Eric Letsch
Phone +41 44 877 35 14
eric.letsch@angst-pfister.com

Accelerometers
Sensor elements

Christoph Kleye
Phone +49 89 374 288 87 61
christoph.kleye@angst-pfister.com

Drive technology
CH Postcode 5000 – 9999 / DE

Roman Homa
Phone +41 76 444 00 86
roman.homa@angst-pfister.com

Drive technology
CH Postcode 1000 – 4999 / AT / IT / FR

Christian Mohrenstecher
Phone +41 76 444 57 93
christian.mohrenstecher@angst-pfister.com

Harald Thomas
Phone +49 89 374 288 87 23
harald.thomas@angst-pfister.com