

Auf einen Blick

- Exzellente Wiederholgenauigkeit
- Einstellbare Rückschalt-differenz für Regelfunktionen
- Feste Rückschalt-differenz für Steuerungsfunktion

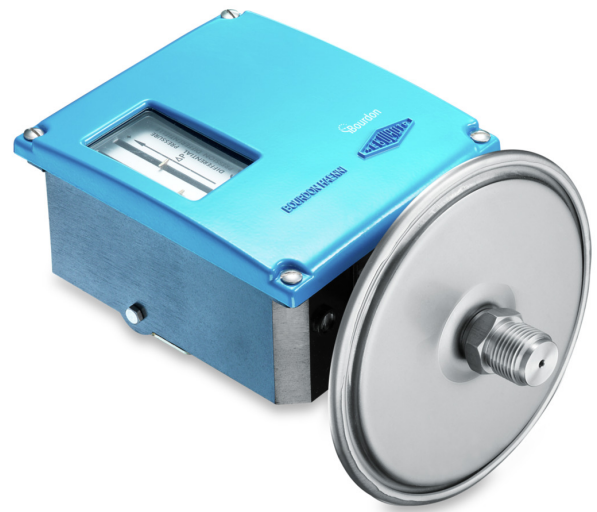


Abbildung ähnlich

Technische Daten

Gehäuse	
Schutzart	IP66
Abdeckung	Blau lackiert, Zamak Unverlierbaren Edelstahlschrauben
Gehäusematerial	Schwarz lackiert, Zamak
Montage	Wandhalterung
Skala	Intern, Ablesegenauigkeit ± 5 % FS
Prozess	
Prozessanschluss	G1/2" 1/4" NPT Innengewinde 1/2" NPT
Prozessanschlussmaterial	Edelstahl 1.4404 / AISI 316L
Temperatur	
Umgebungstemperatur	-25°C ... +55°C
Lagertemperatur	-40°C ... +70°C
Prozesstemperatur	-15°C ... +100°C
Medienberührte Teile	
Flansch	Edelstahl 1.4404 / AISI 316L
Membran	FKM (Viton®)

Abtastung / Eingabe

Min. Messbereich	-2,5 ... 2,5 mbar
Max. Messbereich	10 ... 400 mbar

Leistung

Wiederholgenauigkeit	± 1 % FS
Einstellung	2 externe Einstellschrauben für Schalt- punkt und Rückschalt-differenz auf der Gehäuseoberseite Wenn eine Sollwert-einstellung erforder- lich ist, ist es notwendig, den statischen Druck zu kennen, da dieser einen Ein- fluss auf den Sollwert hat.

Elektrische Daten

Erdung	Innenliegende Anschlussklemme
Elektrischer Anschluss	Über interne Anschlussklemme mit Ka- belverschraubung aus Kunststoff für Ø 7 bis 10,5 mm

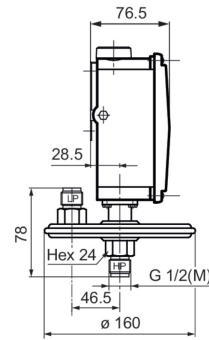
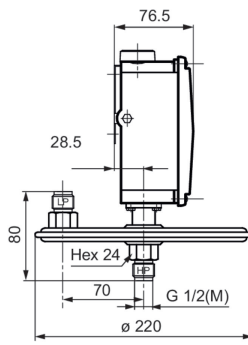
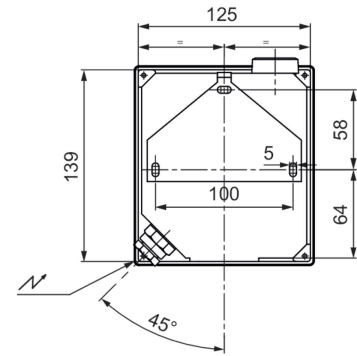
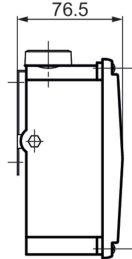
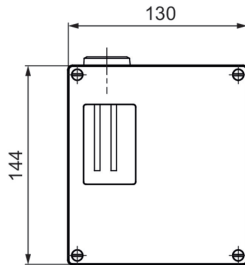
Zulassung / Zertifikate

CE-Konformität	Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EG
----------------	--------------------------------------

Bemerkungen

- Diese Geräte sind als Messgeräte zu verwenden, die je nach dem Wert der Eingangsgröße elektrische Informationen liefern. Sie sind nicht als Sicherheitszubehör zu verwenden. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Kompatibilität des Geräts mit seinem Verwendungszweck zu prüfen.

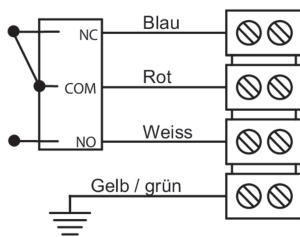
Masszeichnungen (mm)



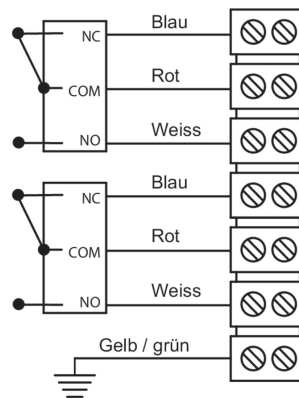
Druckbereiche: 111 - 121 - 131
Gewicht: 3 kg

Druckbereiche: 156 - 157
Gewicht: 3 kg

Elektrischer Anschluss

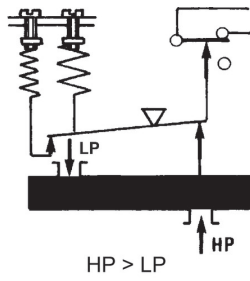
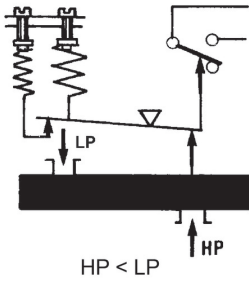
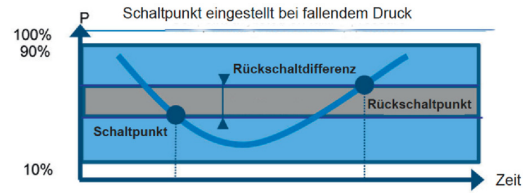
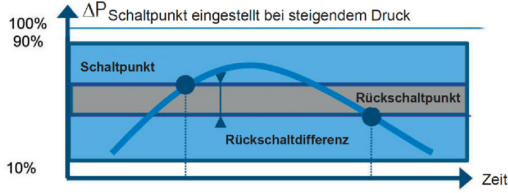


1 SPDT



2 SPDT

Prinzipdarstellung



Ein bewegliches Sensorelement betätigt über einen Hebel einen Mikroschalter. Der Sollwert wird durch eine gegenläufige, komprimierbare Feder eingestellt.

Die Sollwerte für die Aufwärts- und Abwärtsbewegung müssen zwischen 10% und 90% der Skala liegen.

Werkseitige Standardeinstellung

Sollwert bei 50% der Skala bei fallendem Druck

Werkseitige Einstellung von kundenspezifischen Sollwerten (Option SETP)

Bei der Bestellung müssen die folgenden Angaben gemacht werden:

- Sollwert
- Druck nach unten oder nach oben einstellen
- Statischer Druck (ausser RDx6)
- Abweichungswert (falls erforderlich) bei Verwendung eines Mikroschalters mit einstellbarer Abweichung

Skaleneinstellung

Skalenbereiche	Max ΔP	P max statisch	Code	Rückschaltdifferenz des Mikroschalters ^{*)}									
				Einstellbare Rückschaltdifferenz				Feste Rückschaltdifferenz					
				A (B*)		M (K*)		C (W*)		E (F*)		H D (V*) J	
				10%	90%	10%	90%	10%	90%	10%	90%		
mbar	mbar	bar		mbar									
-2.5... 2.5	5	0.15	110	N/A	N/A	N/A	N/A	0.3	0.4	N/A	N/A		
2 ... 10	10	0.15	111	1.2 - 10	1.6 - 10	4.5 - 10	4.5 - 10	0.3	0.4	1.5	2		
2 ... 50	50	0.15	121	1.7 - 30	2.2 - 30	5 - 30	5.5 - 30	0.4	0.5	2	3		
2 ... 100	100	0.15	131	1.7 - 40	2.5 - 40	5.5 - 40	10 - 40	0.5	0.7	2	3		
10 ... 200	200	1	156	8 - 80	10.5 - 80	25 - 80	40 - 80	2.5	3.4	10	13		
10 ... 400	400	1	157	15 - 150	20 - 150	30 - 150	45 - 150	4.5	6	18	24		

(*) Bei der Ausführung mit 2 Mikroschaltern müssen die minimalen Abweichungswerte mit 1,5 multipliziert werden

(1) Der Abweichungswert ist abhängig vom Sollwert.

Diese Tabelle enthält die Abweichungswerte für die Sollwertverstellung bei 10% und 90% der gewählten Skala. Bei der einstellbaren Abweichung entspricht der untere Wert der vollständig entspannten Abweichungsfeder und die höheren Werte entsprechen der vollständig gespannten Abweichungsfeder. Für die anderen Sollwerte kann der Abweichungswert durch lineare Interpolation zwischen den 10%- und 90%-Werten berechnet werden.

Mikroschaltereigenschaften

Bestellcode	A (B)	M (K)	C (W)	E (F)	H	D (V)	J
Typ	Standard	Goldkontakt	Hermetisch gekapselt	Hochempfindlich	Manuell rücksetzbar	Hochempfindlich Hermetisch gekapselt	Manuell rücksetzbar
6 Vdc	0.4... 10 A	10... 50 mA	5 mA ... 4 A	0.4... 1 A	N/A	0.4... 4 A	N/A
12 Vdc	0.4... 10 A	10... 50 mA	5 mA ... 4 A	0.4... 1 A	N/A	0.4... 4 A	N/A
24 Vdc	0.4... 6 A	10... 50 mA	5 mA ... 4 A	0.4... 1 A	0.1... 8 A	0.4... 4 A	0.1... 8 A
30 Vdc	0.4... 6 A	10... 50 mA	5 mA ... 3 A	0.4... 1 A	0.1... 8 A	0.4... 2 A	0.1... 8 A
48 Vdc	0.4... 6 A	10... 50 mA	5 mA ... 3 A	N/A	N/A	N/A	N/A
110 Vdc	0.1... 0.5 A	10... 50 mA	5 mA ... 1 A	N/A	N/A	N/A	N/A
220 Vdc	0.1... 0.25 A	10... 50 mA	5 mA ... 0.5 A	N/A	N/A	N/A	N/A
115 Vac	0.4... 10 A	10... 50 mA	50 mA ... 3 A	0.4... 10 A	0.1... 10 A	N/A	0.1... 10 A
250 Vac	0.2... 10 A	N/A	50 mA ... 2.5 A	0.2 ... 10 A	0.1... 5 A	N/A	0.1... 5 A
Spannungsfestigkeit zwischen Kontakt und Erdung	2000 V	2000 V	1500 V	2000 V	2000 V	1000 V	2000 V

Typenschlüssel

Typenschlüssel - Konfigurationsmöglichkeiten siehe Website

	RDN	-	4	#	#	.	###
Produkt	RDN						
Messelement							
Membran, Viton® (≤400 mbar)			4				
Mikroschalertyp							
1xSPDT, Standard							A
simultaneous							B
1xSPDT, hermetisch							C
simultaneous							W
1xSPDT, hochempfindlich							E
simultaneous							F
1xSPDT, hochempf., hermetisch?							D
simultaneous							V
1 gold contact changeover switch							M
simultaneous							K
1xSPDT, manuell, fallend							H
1xSPDT, manuell, steigend							J
simultaneous							K
Pneumatischer Wechsler, NO							Z
Pneumatischer Wechsler, NC							Y
Prozessanschluss							
G 1/2							3
1/2 NPT							6
1/4 NPT Innengewinde							8
Druckbereich							
-2.5 ... 2.5 mbar							110
2 ... 10 mbar							111
2 ... 50 mbar							121
2 ... 100 mbar							131
10 ... 200 mbar							156
10 ... 400 mbar							157

Bestellbeispiel

	RDN	-	4	A	3	.	111	/	0765
Produkt	RDN								
Messelement									
Membran, Viton® (≤400 mbar)			4						
Mikroschalertyp									
1xSPDT, Standard				A					
Prozessanschluss									
G 1/2							3		
Druckbereich									
2 ... 10 mbar									111
Reinigung									
Öl- und fettfrei für Sauerstoff									0765

Optionen

SP werksseitig eingestellt	SETP	2298	2298
Öl- und fettfrei für Sauerstoff	0765	2.1 Zertifikat	Q001
Montage an 2 Rohr	0407	2.2 Zertifikat	Q002
Edelstahletikett mit Draht*	9941	3.1 Materialzertifikat	Q003
Schaltpunkt verplombt	8990	3.1 Zertifikat Schaltpunkt	Q011
Souriau Stecker 8N45S118532K2	2249		