

### Auf einen Blick

- Exzellente Wiederholgenauigkeit
- Einstellbare Rückschaltdifferenz für Regelfunktionen
- Feste Rückschaltdifferenz für Steuerungsfunktion
- Statischer Druck max. 20 bar
- Schaltpunkteinstellung unabhängig vom statischen Druck

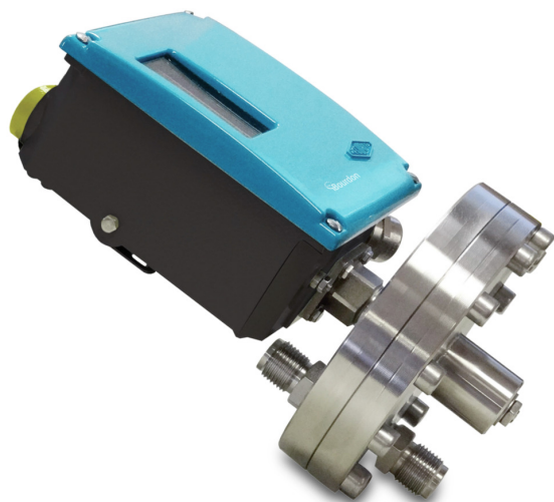


Abbildung ähnlich

### Technische Daten

#### Gehäuse

Schutzart	IP66
Abdeckung	Blau lackiert, Zamak Unverlierbaren Edelstahlschrauben
Gehäusematerial	Schwarz lackiert, Zamak
Montage	Wandhalterung
Skala	Intern, Ablesegenauigkeit ± 5 % FS

#### Prozess

Prozessanschluss	G1/4" Innengewinden, nur für die Codes 161,162,163 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 ... +150°C

### 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.

#### Medienberührte Teile

Flansch	Edelstahl 1.4404 / AISI 316L
Membran	FKM (Viton)

#### Abtastung / Eingabe

Min. Messbereich	10 ... 200 mbar
Max. Messbereich	10 ... 2000 mbar

#### Leistung

Wiederholgenauigkeit	± 1 % FS
Einstellung	2 externe Einstellschrauben für Schalterpunkt und Rückschaltdifferenz auf der Gehäuseoberseite Die Einstellung wird durch Änderungen des statischen Drucks nicht beeinflusst

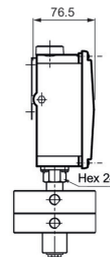
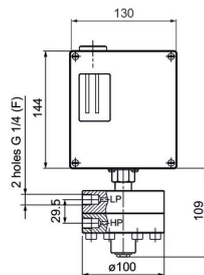
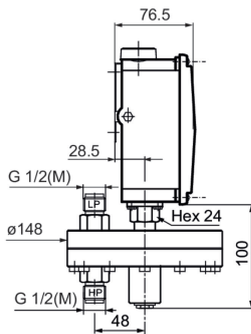
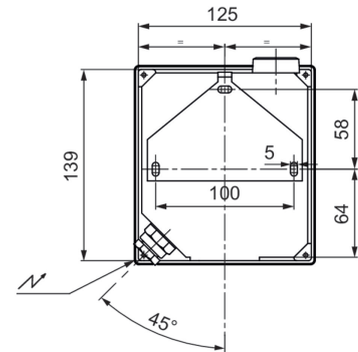
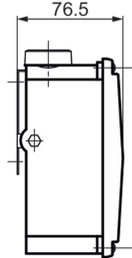
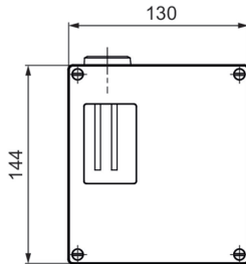
#### Elektrische Daten

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

#### Zulassung / Zertifikate

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

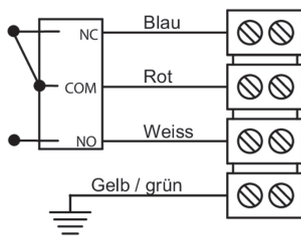
**Masszeichnungen (mm)**



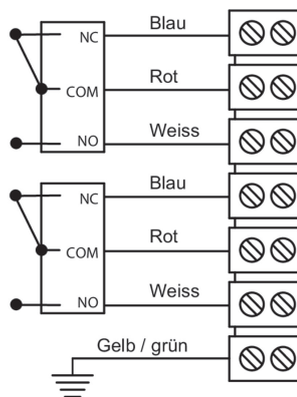
Druckbereiche: 161 - 162 - 163  
Gewicht: 7 kg

Druckbereiche: 156 - 157 - 158  
Gewicht: 6.6 kg

**Elektrischer Anschluss**

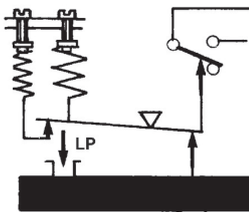
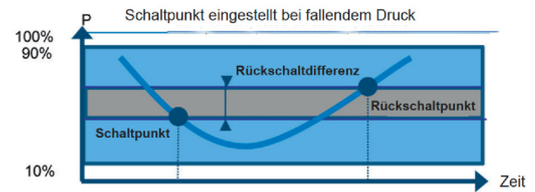
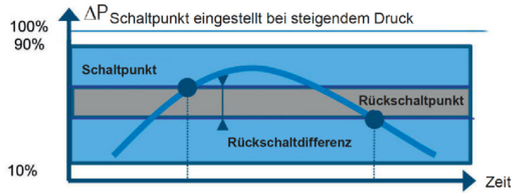


1 SPDT

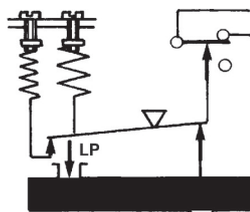


2 SPDT

**Prinzipdarstellung**



HP < LP



HP > LP

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

Skalen- bereiche	P. Max (dauer- haft)	P max (statisch)	Code	Rückschaltdifferenz des Mikroschalters <sup>1)</sup>									
				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									
10 ... 200	200	20	156	8 - 80	10.5 - 80	35 - 80	45 - 80	2.5	3.4	10	13		
10 ... 400	400	20	157	15 - 150	20 - 150	40 - 150	50 - 150	4.5	6	18	24		
10 ... 1000	1000	20	158	18 - 150	22 - 150	45 - 150	60 - 150	5	7	22	26.5		
10 ... 700	700	20	161**	30 - 250	45 - 250	130 - 450	150 - 450	13	15	36	54		
10 ... 1500	1500	20	162**	30 - 300	45 - 300	130 - 450	150 - 450	13	15	36	54		
10 ... 2000	2000	20	163**	45 - 300	90 - 300	180 - 450	300 - 450	18	25	54	108		

There has been an error while creating DOM from 

Bei der Ausführung mit 2 Mikroschaltern müssen die Mindestabweichungswerte mit 1,5 multipliziert werden  
Nur G1/4-Buchse  
(1) Der Abweichungswert ist abhängig vom Sollwert.  
Diese Tabelle enthält die Abweichungswerte für die Sollwerteneinstellung 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	-	6	#	#	.	###
<b>Produkt</b>	RDN						
<b>Messelement</b>			6				
Membran, Viton® (≤ 2 bar)			6				
<b>Mikroschaltertyp</b>							
1 gold contact changeover switch					M		
1xSPDT, Standard					A		
simultaneous					B		
1xSPDT, hermetisch					C		
1xSPDT, hochempf., hermetisch?					D		
1xSPDT, hochempfindlich					E		
simultaneous					F		
1xSPDT, manuell, fallend					H		
1xSPDT, manuell, steigend					J		
simultaneous					K		
simultaneous					V		
simultaneous					W		
<b>Prozessanschluss</b>							
G 1/2						3	
1/2 NPT						6	
1/4 NPT Innengewinde						8	
G 1/4 Innengewinde						H	
<b>Druckbereich</b>							
10 ... 200 mbar							156
10 ... 400 mbar							157
10 ... 1000 mbar							158
10 ... 700 mbar							161
10 ... 1500 mbar							162
10 ... 2000 mbar							163

## Bestellbeispiel

	RDN	-	6	A	3	.	161	0765
<b>Produkt</b>	RDN							
<b>Messelement</b>			6					
Membran, Viton® (≤ 2 bar)			6					
<b>Mikroschaltertyp</b>				A				
1xSPDT, Standard				A				
<b>Prozessanschluss</b>					3			
G 1/2					3			
<b>Druckbereich</b>							161	
10 ... 700 mbar							161	
<b>Reinigung</b>								0765
Öl- und fettfrei für Sauerstoff								0765

## Optionen

SP werksseitig eingestellt	SETP	Souriau Steckeranschluss	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		