

RDN5

Differenzdruckschalter für hohen statischen Druck



Leistungsmerkmale

- Excellente Wiederholgenauigkeit
- Einstellbare Rückschaltdifferenz für Regelfunktionen
- Feste Rückschaltdifferenz für Steuerungs- und Alarmfunktion
- Hohe statische Drücke bis zu 80 bar

Anwendungsbereiche

- Sicherheitsfunktion in Kraftwerken
- Überwachung von Druckbehältern
- Füllstandssteuerung

Druckbereiche 2 ... 10 mbar bis 10 ... 2000 mbar -15 ... +150 °C Temperaturen Medium: -25 ... + 55 °C Umgebung: -40 ... + 70 °C Lagerung: Wiederholgenauigkeit ± 1% F.S. bei wiederkehrenden Zyklen Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU CE Konformität Schutzart IP 66 (EN 60529) Prozessanschluss Edelstahl 1.4404 (316L) Messelement Druckbereiche 111 bis 131 Flansche: Edelstahl 1.4404 (316L) Membran: Nitril-Butadien Druckbereiche 156 bis 163 Flansche: Edelstahl 1.4404 (316L) Membran: Viton®

Intern, Ablesegenauigkeit ± 5% F.S.

mit unverlierbaren Edelstahlschrauben

Zamak, blau lackiert

Gehäuse	Zamak, schwarz
Montage	Halterung für Wandmontage
Erdung	Innenliegende Erdungsklemme
Elektrischer Anschluss	Innenliegende Anschlussklemmen Kabelverschraubung aus Kunststoff für Kabel- durchmesser Ø 7 bis 10.5 mm
Schaltfunktion	s.Bestellangaben auf Seite 5
Einstellung	2 externe Einstellschrauben für Schaltpunkt und Rückschaltdifferenz auf der Gehäuseoberseite. Die Schaltpunkteinstellung muss beim korrekten statischen Druck erfolgen.

Optionen

Skale

Frontplatte

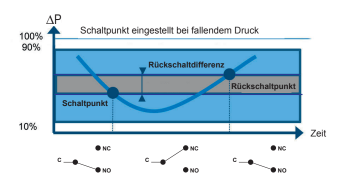
Werksseitige Schaltpunkteinstellung (nach Kundenvorgabe)	Code SETP
Öl- und fettfrei für Sauerstoffanwendungen	Code 0765
Montagevorrichtung für 2" Rohre	Code 0407
Edelstahlschild mit Befestigungsdraht	Code 9941
Einstellschrauben verplombt	Code 8990
Kabeldose für Edelstahlstecker (Souriau)	Code 2249
Elektrischer Anschluss: Edelstahlstecker (Souriau)	Code 2298

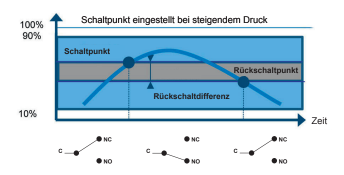


RDN5

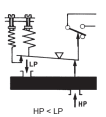
Differenzdruckschalter für hohen statischen Druck

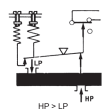
Funktionsprinzip





Ein flexibles Messelement betätigt mit Hilfe eines Hebels einen Mikroschalter. Schaltpunkt und Rückschaltdifferenz werden durch Spannen zweier Federn eingestellt, die der Kraft des Messelementes entgegenwirken.





Schaltpunkt und Rückschaltpunkt müssen zwischen 10% und 90% des gewählten Skalenbereiches liegen.

Werksseitige Standardeinstellung

Schaltpunkt bei 50% des Skalenbereiches, eingestellt bei fallendem Druck

Werksseitige Schaltpunkteinstellung nach Kundenvorgabe (Option SETP)

Mit der Bestellung werden folgende Angaben benötigt:

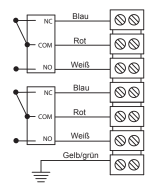
- Schaltpunkt
- Einstellung bei fallendem oder steigendem
- Statischer Druck
- Rückschaltdifferenz (für Mikroschalter mit einstellbarer Rückschaltdifferenz)

Elektrischer Anschluss

1 Mikroschalter

NO Weiß Selb/grün

2 Mikroschalter





RDN5

Differenzdruckschalter für hohen statischen Druck

Belastbarkeit der Mikroschalter

Bestellcode	A (B)	M (K)	C (W)	E (F)	н	D (V)	J Manuell rücksetzbar	
Тур	Standard	Goldkontakt	Hermetisch gekapselt	Hoch- empfindlich	Manuell rücksetzbar	Hoch- empfindlich Hermetisch gekapselt		
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	

Skalenbereiche für die Schaltpunkteinstellung

bereiche (dauer			Code	Rückschaltdifferenz des Mikroschalters (1)							
	P. Max (dauerhaft)	P max (statisch) bar		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			mbar							
2 10	10	0 to 5	111	1.2 - 10	1.6 - 10	4.5 - 10	4.5 - 10	0.3	0.4	1.5	2
2 20	50	0 to 5	112	1.7 - 20	2.2 - 20	5 - 20	5.5 - 20	0.4	0.5	2	3
2 50	50	0 to 5	121	1.7 - 30	2.2 - 30	5 - 30	5.5 - 30	0.4	0.5	2	3
2 100	100	0 to 5	131	1.7 - 40	2.5 - 40	5.5 - 40	10 - 40	0.5	0.7	2	3
10 200	200	5.5 to 50	156	8 - 80	10.5 - 80	35 - 80	45 - 80	2.5	3.4	10	13
10 400	400	5.5 to 50	157	15 - 150	20 - 150	40 - 150	50 - 150	4.5	6	18	24
10 1000	1000	5.5 to 50	158	18 - 150	22 - 150	40 - 150	60 - 150	5	7	22	26.5
10 700	700	5.5 to 80	161**	20 - 200	30 - 200	60 - 350	90 - 350	6	8	24	36
10 1500	1500	5.5 to 80	162**	20 - 300	30 - 300	60 - 350	100 - 350	6	8	24	36
10 2000	2000	5.5 to 80	163**	30 - 300	60 - 300	90 - 350	200 - 350	9	12	36	72

^(*) Für Ausführungen mit 2 Mikroschaltern muss der untere Wert der Rückschaltdifferenz mit 1.5 multipliziert werden.

Diese Tabelle enthält die Rückschaltdifferenzen für Schaltpunkteinstellung bei 10% und 90% des gewählten Skalenbereiches. Bei einstellbarer Rückschaltdifferenz entspricht der niedrigere Wert der komplett entspannten und der höherer Wert der komplett gespannten Feder für die Rückschaltdifferenz. Für andere Schaltpunkte kann die Rückschaltdifferenz durch lineare Interpolation zwischen den Werten bei 10% und 90% errechnet werden.

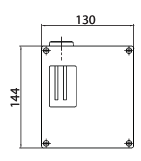
2018-04-23 Technische Änderungen vorbehalten

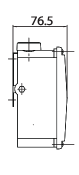
^(**) Nur G1/4 Innengewinde

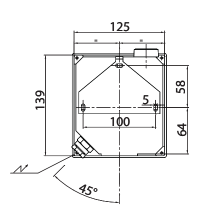
 $^{^{(1)}}$ Der Wert der Rückschaltdifferenz hängt vom gewählten Schaltpunkt ab.



Maße (mm)

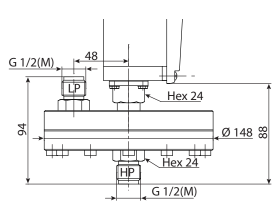






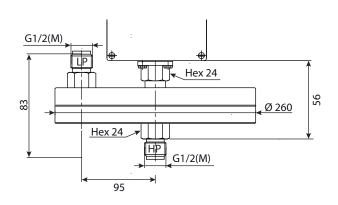
Skalenbereiche: 156-157-158

Gewicht: 6.1 kg



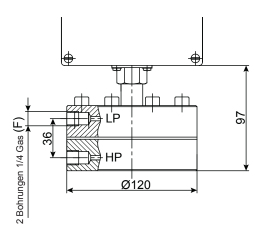
Skalenbereiche: 111-112-121-131

Gewicht: 10.2 kg



Skalenbereiche: 161-162-163

Gewicht: 6.8 kg





RDN5 Differenzdruckschalter für hohen statischen Druck

