

## Druckschalter P100 (DIN EN 12263) gekapselt und geprüft nach Druckgeräterichtlinie DGRL 2014/68/EU

### Anwendung

Die Druckschalter der Serie P100 sind gekapselte, fabrikingestellte Schalter für Direktmontage, die typisch als Unter- und Überdruckbegrenzer/-wächter in OEM-Anwendungen eingesetzt werden. Die Druckschalter der Serie P100 werden mit Schaltpunkten nach Kundenspezifikation gefertigt.

Aufgrund ihrer kompakten Form, ihres geringen Gewichts und der staubdichten Bauweise (Schutzklasse IP67) können die Druckschalter der Serie P100 ohne zusätzliche Montagehalterungen eingebaut werden. Sie sind für alle nichtkorrosiven Kältemittel wie R134a, R22, R404A, R407C und R410A geeignet.

Typische Anwendungen finden sich in Klimaanlage für Computerräume, gewerblichen Kühlsystemen, Eismaschinen, Anlagen für den Lebensmittelservice, im Bereich der Fahrzeugkühlung und -klimatisierung sowie bei Wärmepumpen.

In kritischen Anwendungen oder in Fällen, in denen für hochwertige Objekte exakt definierte Betriebsbedingungen aufrechterhalten werden müssen, sollte ein einzelner Schalter nicht gleichzeitig als Betriebs- und Sicherheitselement verwendet werden. In solchen Anwendungsfällen empfiehlt es sich, einen separaten Druckschalter mit Alarmkontakten zu installieren, die signalisieren, ob dieser Schalter funktioniert oder nicht.

### Funktion

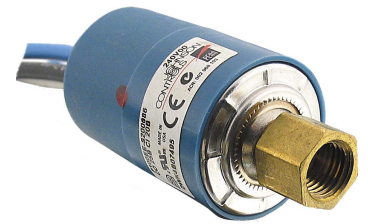
In den Schaltern der Serie P100 wird ein voreingestelltes Zweipunkt-Druckelement verwendet, das seine Form umkehrt, wenn es mit einem bestimmten Auslösedruck beaufschlagt wird. Wenn das Druckelement anspricht, bringt es die elektrischen Kontakte in die Position offen oder geschlossen. Fällt der Druck unter den vorgegebenen Ausschaltwert, kehren sowohl das Druckelement als auch die damit verbundenen elektrischen Kontakte in ihre Ausgangsposition zurück.

Die Standardmodelle mit automatischer Rückstellung sind mit SPST-Kontakten: Einpolige Schließer für die Funktion Schließen bei Druckanstieg (Öffnen bei Druckabfall) oder Öffner für die Funktion Öffnen bei Druckanstieg ausgestattet. Modelle mit höherer Kontaktbelastung und automatischer Rückstellung sind mit SPST-Kontakten für dieselben Schaltfunktionen wie oben sowie das Modell P100EE mit Wechslern (SPDT-Kontakte) lieferbar.

Die Modelle mit Handrückstellung haben Standardkontakte mit der Funktion Öffnen bei Druckanstieg. Ein Sperrmechanismus bei den Modellen der Serie P100 mit Handrückstellung sorgt auch dann für eine elektrische Unterbrechung, wenn die Reset-Taste gedrückt gehalten wird. Durch diesen blockierungsgeschützten Aufbau kann der Verdichter erst gestartet werden, wenn der Systemdruck wieder seinen festgelegten Wert erreicht hat.

### Merkmale

- Kompakt und leicht, dabei direkte Montage ohne Halterungen möglich
- Gekapselter, staubdichter Schalter verhindert Verunreinigungen durch elektromagnetische Einflüsse
- Blockierschutz bei den Modellen mit Handrückstellung: Die Kontakte können geschlossen nicht blockiert werden. Die Handrückstellung muss gedrückt und wieder losgelassen werden, bevor die Rücksetzung stattfindet.
- Sondermodelle mit vergoldeten Kontakten für Betrieb mit minimalen Strom von 5 mA auf Anfrage lieferbar



Druckschalter P100  
mit automatischer Rückstellung



P100 mit Handrückstellung



P100 mit automatischer Rückstellung  
und Flachsteckern gem. DIN 46244



## Druckschalter P100 (DIN EN 12263) gekapselt und geprüft nach Druckgeräterichtlinie DGRL 2014/68/EU

### Technische Daten

<b>Ausführung</b>	<p>P100AP Standardkontakte, Schließer, SPST Öffnen bei Druckabfall, autom. Rückstellung</p> <p>P100CP Standardkontakte, Öffner, SPST Öffnen bei Druckanstieg, autom. Rückstellung</p> <p>P100DA Standardkontakte, Öffner, SPST Öffnen bei Druckanstieg, Handrückstellung</p> <p>P100EE Hochlastkontakte, Wechsler, SPDT autom. Rückstellung</p>
<b>Schaltleistung</b>	<p>Standardkontakte SPST: P100AP und P100CP: 6(36) A / 120/240 V AC Steuerkreis 375 VA bei 120/277 V AC P100DA und P100EE: 2,9(15) A / 240 V AC Steuerkreis 375 VA bei 120/240 V AC max. 28 V DC, 2 A</p> <p>Hochlastkontakte SPDT: P100EE: 10(45) A bei 240 V AC Steuerkreis 729 VA bei 240 V AC max. 28 V DC, 15 A</p> <p>Goldkontakte: auf Anfrage</p>
<b>Kurzzeitig zulässiger Überdruck</b>	<p>Bereich ND 140 bis 690 kPa : 1720 kPa (Bereich ND 1,4 bis 6,9 bar : 17,2 bar)</p> <p>Bereich HD 690 bis 3450 kPa : 4140 kPa (Bereich HD 6,9 bis 34,5 bar : 41,4 bar)</p>
<b>Sollwerttoleranzen</b>	<p>P100DA / P100EE: ±20 bis ±170 kPa (±0,2 bis ±1,7 bar)</p> <p>P100AP / P100CP: ±30 bis ±170 kPa (±0,3 bis ±1,7 bar)</p>
<b>Berstdruck</b>	24100 kPa (241 bar)
<b>Vibration</b>	Max. 15 G (20 bis 2000 Hz)
<b>Bereich und Druckdifferenz</b>	Siehe Bestellangaben
<b>Druckanschlüsse</b>	Innengewinde $\frac{7}{16}$ "-20 UNF ( $\frac{1}{4}$ " SAE) mit Ventilöffner Lötanschluss 6 mm ODM, 50 mm lang
<b>El. Anschlüsse</b>	<p>Typen P100EE und P100DA: Kabel aus Kupferlitze AWG 18 (0,8 mm<sup>2</sup>) mit <math>\frac{1}{16}</math>"-PVC- Isolation für 600 V/105 °C Länge s. Bestellangaben</p> <p>Typen P100AP und P100CP: Hitzebeständiges Kabel AWG 18 (0,8 mm<sup>2</sup>) mit <math>\frac{1}{32}</math>" Isolation aus Polyethylen für 600 V/105 °C Länge s. Bestellangaben</p> <p>Flachstecker DIN 46244-A6,3-0,8</p>
<b>Konstruktions- lebensdauer</b>	Modelle mit automatischer Rückstellung: 100.000 Zyklen Modelle mit Handrückstellung: 10.000 Zyklen
<b>Betriebsbedingungen</b>	-30 bis +65 °C Kältemittel: -55 bis +135 °C
<b>Schutzart</b>	IP67 mit Kabel (DIN EN 60529) IP20 mit Flachstecker (DIN EN 60529)
<b>Zulassungen</b>	DIN EN 12263, UL, File SA 516, Guide SDFY 2 CSA, File LR 63963, Class 1222-01
<b>Richtlinien</b>	Druckgeräterichtlinie DGRL 2014/68/EU

## Druckschalter P100 (DIN EN 12263) gekapselt und geprüft nach Druckgeräterichtlinie DGRL 2014/68/EU

Die angegebenen Schaltpunkte sind gemäß UVV 20 (VGB 20) ausgewählt und den einzelnen Kältemitteln zugeordnet worden.

### Bestellangaben

unverbindliche Preisempfehlung

Schaltpunkte		Elektr. Anschluss	Druckanschluss		VE (Stück)	Bestellzeichen	€ o. MwSt.
AUS (bar)	EIN (bar)		$\frac{7}{16}$ "-20 UNF	Lötanschluss			
<b>Schutzart IP65 (DIN EN 60529)</b> <b>Niederdruckschalter mit automatischer Rückstellung:</b> <b>Schaltleistung: 6(36) A / 120/240 V AC,</b> <b>Toleranzwert: <math>\pm 30</math> bis <math>\pm 170</math> kPa (<math>\pm 0,3</math> bis <math>\pm 1,7</math> bar)</b> <b>Druckanschluss <math>\frac{7}{16}</math>"-20 UNF Innengewinde mit Ventilöffner oder Lötanschluss 6 mm</b> <b>Standardkontakte, SPST, Schließer (öffnen bei Druckabfall)</b>							
2,5	4,0	2 m Kabel	X	-	50	P100AP-300D	17,-
4,0	6,0	2 m Kabel	X	-	50	P100AP-302D	17,-
0,5	3,0	2 m Kabel	X	-	50	P100AP-304D	18,-
0,5	3,0	2 m Kabel	-	X	50	P100AP-305D	18,-
0,3	2,8	2 m Kabel	X	-	50	P100AP-306D	18,-
0,3	2,8	2 m Kabel	-	X	50	P100AP-307D	18,-
0,5	1,5	Flachstecker	X	-	50	P100AP-308D	16,-
0,7	2,2	1,2 m Kabel	X	-	50	P100AP-309D	17,-
0,7	2,2	3 m Kabel	X	-	50	P100AP-310D	18,-
<b>Schutzart IP65 (DIN EN 60529)</b> <b>Hochdruckschalter mit automatischer Rückstellung:</b> <b>Schaltleistung: 6(36) A / 120/240 V AC,</b> <b>Toleranzwert: <math>\pm 30</math> bis <math>\pm 170</math> kPa (<math>\pm 0,3</math> bis <math>\pm 1,7</math> bar)</b> <b>Druckanschluss <math>\frac{7}{16}</math>"-20 UNF Innengewinde mit Ventilöffner oder Lötanschluss</b> <b>Standardkontakte SPST, Öffner (öffnen bei Druckanstieg)</b>							
16	11	2 m Kabel	X	-	250	P100CP-102D	18,-
16	11	2 m Kabel	-	X	250	P100CP-103D	19,-
24	18	2 m Kabel	X	-	250	P100CP-104D	18,-
24	18	2 m Kabel	-	X	250	P100CP-105D	19,-
28	23	2 m Kabel	X	-	250	P100CP-106D	17,-
28	23	2 m Kabel	-	X	250	P100CP-107D	18,-
38	28	2 m Kabel	X	-	250	P100CP-108D	18,-
38	28	2 m Kabel	-	X	250	P100CP-109D	19,-
27,6	20,7	Flachstecker	X	-	250	P100CP-110D	16,-
26	20	2 m Kabel	X	-	250	P100CP-111D	17,-

## Druckschalter P100 (DIN EN 12263) gekapselt und geprüft nach Druckgeräterichtlinie DGRL 2014/68/EU

Die angegebenen Schaltpunkte sind gemäß UVV 20 (VGB 20) ausgewählt und den einzelnen Kältemitteln zugeordnet worden.

### Bestellangaben

unverbindliche Preisempfehlung

Schaltpunkte		Elektr. Anschluss	Druckanschluss		VE (Stück)	Bestellzeichen	€ o. MwSt.
AUS (bar)	EIN (bar)		7/16"-20 UNF	Lötanschluss			
<b>Schutzart IP67 (DIN EN 60529)</b> Hochdruckschalter mit automatischer Rückstellung: Schaltleistung: 10(45) A / 240 V AC, Toleranzwert: ±20 bis ±170 kPa (±0,2 bis ±1,7 bar) Druckanschluss 7/16"-20 UNF Innengewinde mit Ventilöffner oder Lötanschluss 6 mm Hochlastkontakte SPDT (Wechsler)							
28	21	2 m Kabel	-	X	50	P100EE-61D	29,-
<b>Schutzart IP67 (DIN EN 60529)</b> Hochdruckschalter mit Handrückstellung: Schaltleistung: 10(45) A / 240 V AC, Toleranzwert: ±20 bis ±170 kPa (±0,2 bis ±1,7 bar) Druckanschluss 7/16"-20 UNF Innengewinde mit Ventilöffner oder Lötanschluss 6 mm Standardkontakte SPST, Öffner (öffnen bei Druckanstieg)							
16	Hand	2 m Kabel	X	-	50	P100DA-66D	25,-
16	Hand	2 m Kabel	-	X	50	P100DA-67D	27,-
26	Hand	3 m Kabel	X	-	50	P100DA-68D	26,-
26	Hand	3 m Kabel	-	X	50	P100DA-69D	27,-
28	Hand	3 m Kabel	X	-	50	P100DA-70D	26,-
28	Hand	3 m Kabel	-	X	50	P100DA-71D	26,-
38	Hand	2 m Kabel	X	-	50	P100DA-72D	25,-
26	Hand	1,2 m Kabel	X	-	50	P100DA-74D	25,-
42	Hand	2 m Kabel	X	-	50	P100DA-75D	27,-
42	Hand	2 m Kabel	-	X	50	P100DA-76D	25,-

Informationen zu weiteren Modellen, insbesondere zu Ausführungen mit anderen Schaltpunkten oder Goldkontakten, Modellen mit 6 mm Lötanschluss sowie Druckschaltern mit automatischer Rückstellung und SPDT-Hochlastkontakten [25 (10) A, 250 V AC] auf Anfrage.

Mindestbestellmenge 1 VE.

## Druckschalter P100

- A: Innengewinde  $\frac{7}{16}$ "-20 UNF ( $\frac{1}{4}$ " SAE) mit Ventilöffner
- B: PVC-isolierte Leitung, Querschnitt AWG Nr. 18 (0,8 mm<sup>2</sup>)
- C: Flachstecker gem. DIN 46244-A6,3-0,8
- D: Epoxidharzvergossene Nylonhülse zum sicheren Schutz vor Umwelteinflüssen
- E:  $\frac{9}{16}$ "-Sechskantschlüssel

\*: Elektrischer Anschluss, Kabellänge abhängig von Druckschalter

Abbildung 1:  
Legende zu den Abmessungen P100

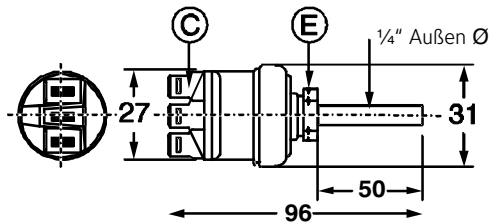


Abbildung 3:  
Abmessungen (mm) P100EE  
mit Hochlastkontakten und Flachsteckern

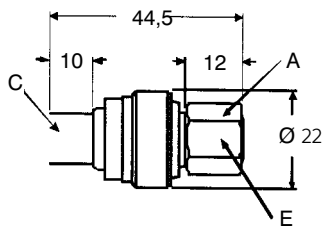


Abbildung 5:  
Abmessungen (mm) P100AP  
mit Flachsteckerkontakten

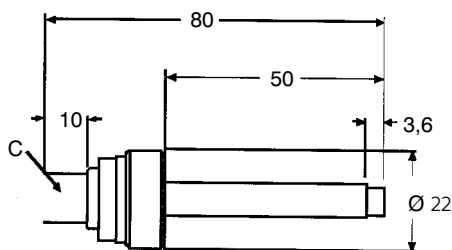


Abbildung 7:  
Abmessungen (mm) P100CP  
mit Flachsteckerkontakten

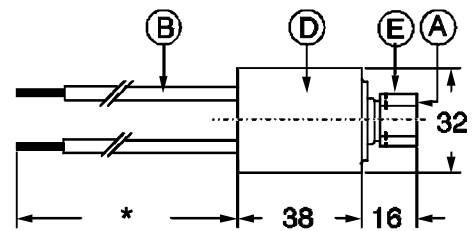


Abbildung 2:  
Abmessungen (mm) P100EE  
mit Hochlastkontakten

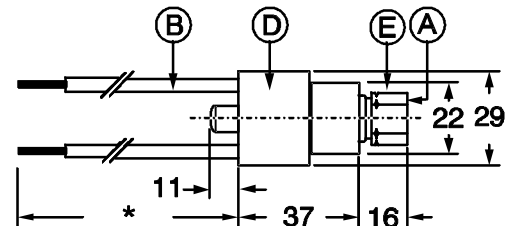


Abbildung 4:  
Abmessungen (mm) P100DA  
mit Standardkontakten und Handrückstellung

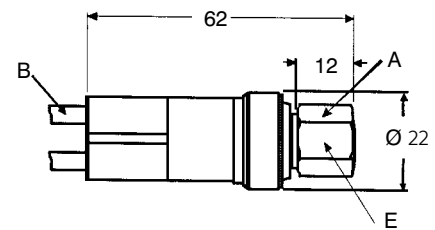


Abbildung 6:  
Abmessungen (mm) P100AP  
mit Kabelanschlüssen

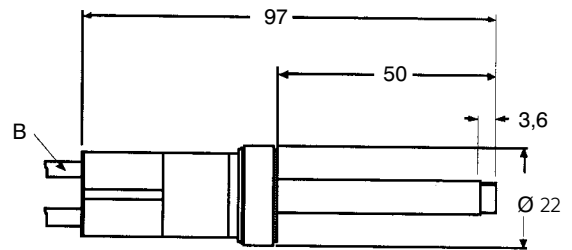


Abbildung 8:  
Abmessungen (mm) P100CP  
mit Kabelanschlüssen

## Druckschalter P100

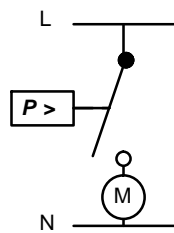


Abbildung 9:  
Kontaktfunktion P100AP  
Niederdruckschalter / autom. Rückstellung

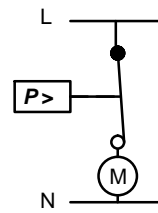


Abbildung 10:  
Kontaktfunktion P100EE/CP  
Hochdruckschalter / autom. Rückstellung (li)  
Kontaktfunktion P100DA  
Hochdruckschalter mit Handrückstellung (re)

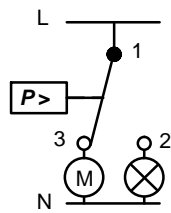
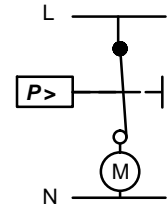


Abbildung 11:  
Kontaktfunktion P100EE  
Hochdruckschalter / autom. Rückstellung

Weiß = Masse (1),  
Blau = Arbeitskontakt (2),  
Schwarz = Ruhekontakt (3)