



HERION & RAU
Fluidtechnik GmbH

Compact-Druckschalter SW27 Typ PDC

pneumatisch-elektrischer Signalwandler

Schaltpunkt einstellbar: 0,2 bis 16bar

Pneumatik



90074.0409

Zeppelinstraße 6
D-71083 Herrenberg

fon +49 (0) 7032/2017-0
fax +49 (0) 7032/2017-199

kontakt@bar-control.de
www.bar-control.de

Eigenschaften

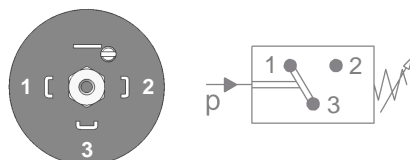
Compact-Druckschalter SW 27 der Baureihe PDC sind elektro-mechanische Signalwandler hoher Präzision, die den Druck in Fluiden in elektrische Schaltsignale wandeln. Schalterpunkt und Hysterese werden über Einstellschrauben werkseitig eingestellt. Optional können Druck- und Hystereseeinstellung beim Anwender erfolgen. Druckschalter dieser Baureihe sind für den Einsatz in fluidtechnischen Anlagen bei normalen Umgebungsbedingungen ausgelegt.

Der PDC arbeitet nach dem Prinzip eines Membrandruckschalters und ist mit verschiedenen Abstufungen bis max. 16bar Einstellbereich konzipiert. Durch die besondere Bauweise des als Wechsler ausgelegten Schalters werden herausragende elektrische Leistungsdaten erreicht. Dadurch ist der HDC für Spannungen bis max. 250V mit einem Schaltstrom bis 4A und auch für kleine Ströme und Spannungen von 5V mit min. 5mA zuverlässig einsetzbar. Die Geräte werden mit Winkelsteckdose DIN EN 175301-803 geliefert.



Kontaktanordnung / Schaltsymbol

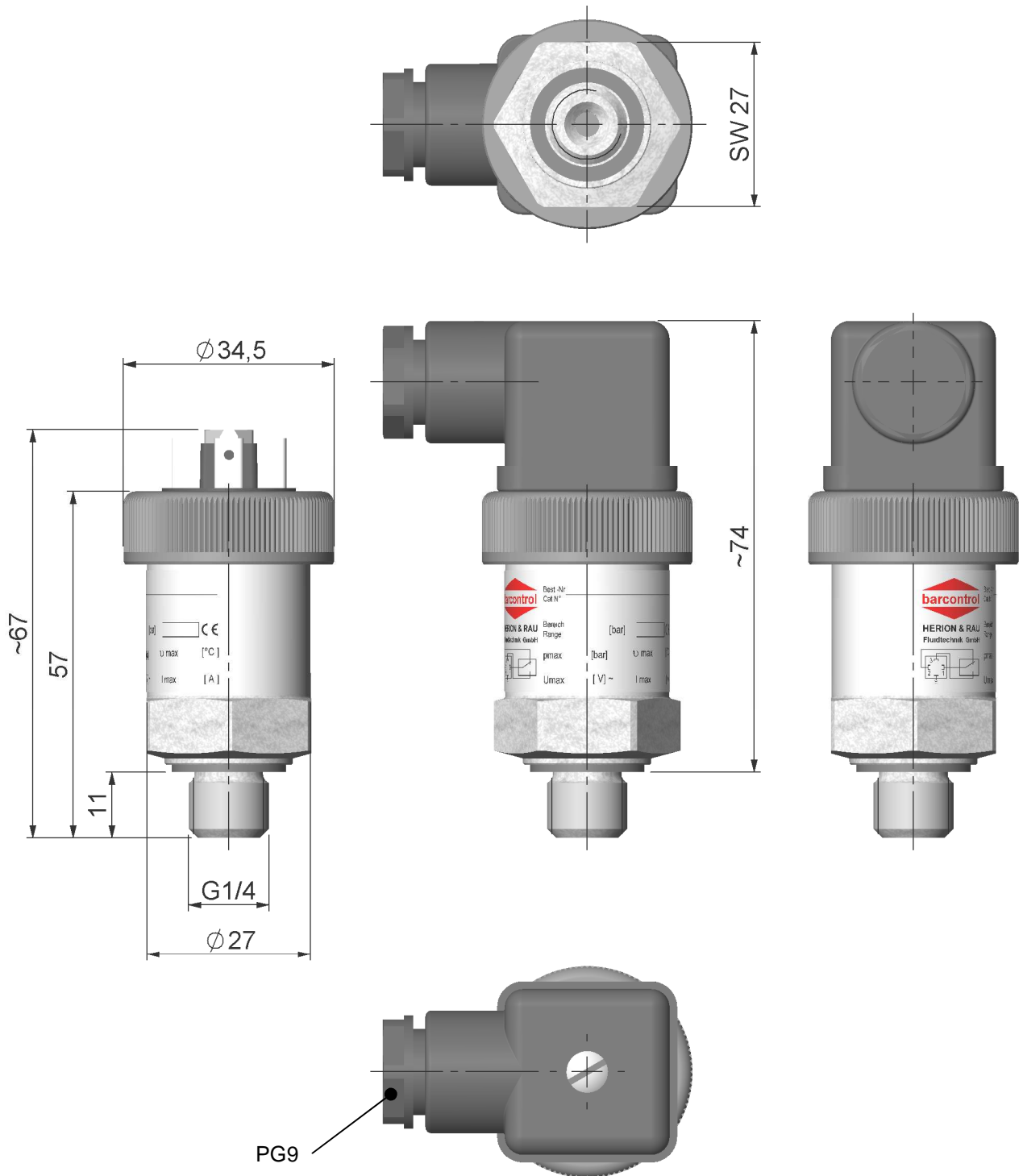
DIN EN 175301-803



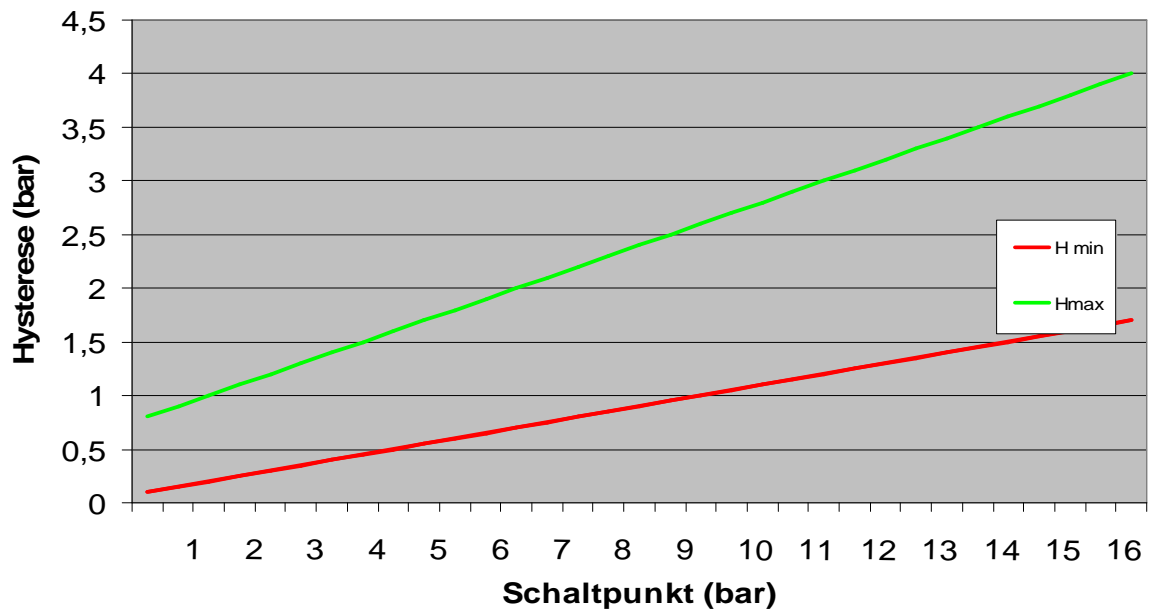
Technische Daten

Betriebsfluid:	Druckluft ; neutrale Fluide
Befestigungsart mechanisch:	über Fluidanschluss
Anschluss fluidisch:	Außengewinde G ¹ / ₈ “, G ¹ / ₄ “, M10x1, 1/8NPT, 1/4NPT, andere auf Anfrage
Einbaulage:	beliebig
Druckeinstellbereich:	0,2...2bar; 0,5...8bar; 1...16bar (max. Systemdruck 60bar)
Wiederholgenauigkeit:	±2% auf Bereichsendwert bezogen
Rückschaltdifferenz:	einstellbar, siehe Diagramm Rückschaltdifferenz Seite 4
Max. Schalthäufigkeit:	100/min
Temperaturbereich:	-20°C bis +80°C
Vibrationsfestigkeit:	10g (10 ... 2000Hz)
Schockfestigkeit:	30g
Anschluss elektrisch:	Winkelsteckdose DIN EN 175301-803 (DIN 43650 Form A)
Schaltelement:	Wechselschalter mit Schnappfeder als Schaltelement und selbstreinigenden Kontakten
Betriebsstrom, -spannung bei Gebrauchskategorie	AC12 nach VDE0660 (EN60947): 4A bei 250VAC AC14 nach VDE0660 (EN60947): 1A bei 250VAC DC12 nach VDE0660 (EN60947): 2A bei 28VDC DC14 nach VDE0660 (EN60947): 0,5A bei 28VDC
CE-Zeichen:	nach EU-Richtlinien 73/23/EWG
Schutzart nach EN 60529:	IP65 mit aufgesetzter Gerätesteckdose
Material:	Gehäuse: Stahl, verzinkt, andere auf Anfrage Dichtungen/Membrane: Perbunan
Gewicht:	0,100 kg

Anschlussmaße



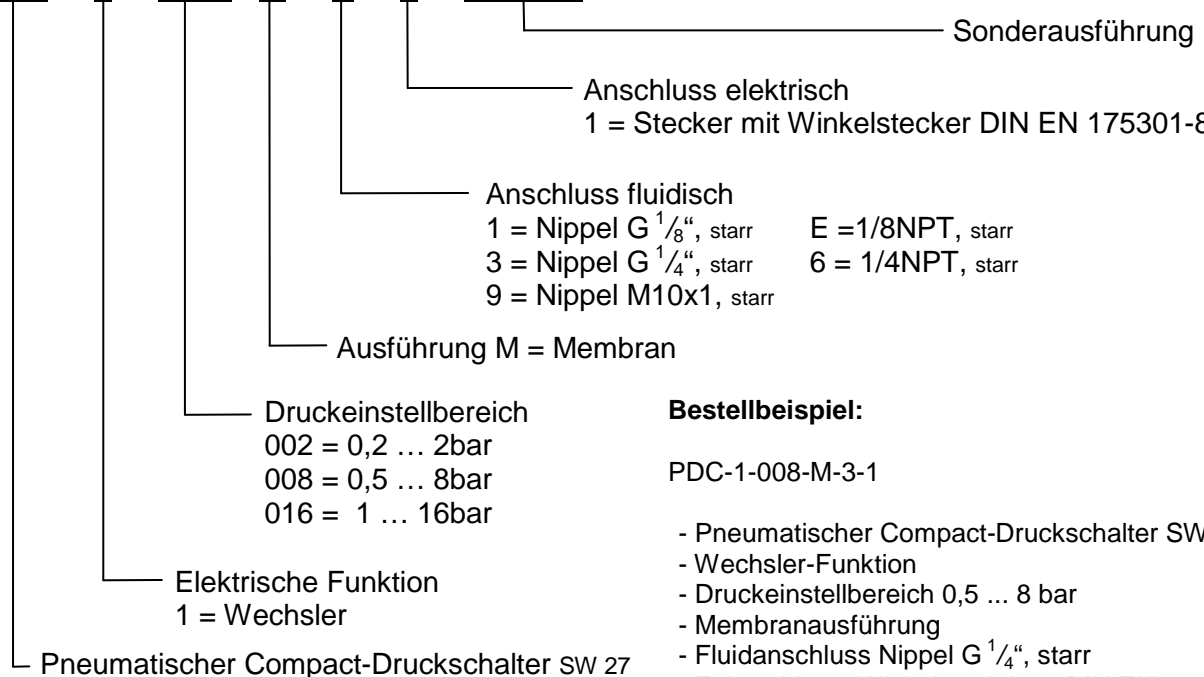
Rückschaltdifferenz



Beispiel: Bei einem Schaltpunkt von 4bar ist eine Rückschaltdifferenz (Hysterese) von minimal 0,5bar bis maximal 1,5bar einstellbar (Richtwerte).

Bestell - Typenschlüssel

PDC - 1 - XXX - M - X - 1 - GE XXX



Technische Änderungen vorbehalten!