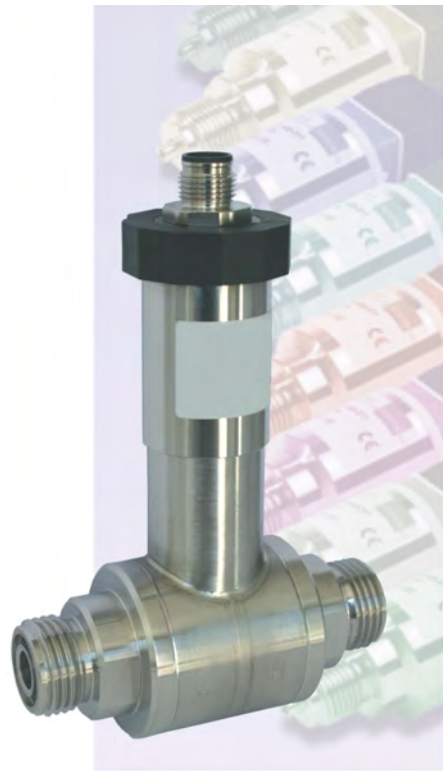


- Metallische Messzelle mit Hastelloy-Membranen
- ΔP -Messbereiche von 50 mbar bis 25 bar
- Genauigkeit $\leq 0,2\%$
- Einseitige Überlastfestigkeit 40 bar
- Statischer Druck max. 40 bar
- Analogausgang: 4...20 mA, 2-Leiter



Differenzdrucktransmitter IPD 40

Technische Daten:

ΔP -Messbereich:	0...50 mbar bis 0...25 bar
Ausgang:	4...20 mA, 2-Leiter Signalbereich 3,8...20,5 mA
Genauigkeit:	$\leq \pm 0,2\%$ FS @ 25°C
Hysterese:	$\leq \pm 0,05\%$ FS
Überlast/stat. Druck:	40 bar
Stat. Druckeinfluss:	$\leq \pm 0,1\%$ FS/10 bar
Zeitkonstante T_{90} :	200 ms
Hilfsspannung:	9...30V DC
Temperaturbereich:	-25...85 °C
Prozesstemperatur:	-25...120 °C, (Silikonfüllung)
Temperatureinfluss:	$\leq \pm 0,02\%$ FS/K
Langzeitstabilität:	$\leq \pm 0,1\%$ FS p. a.
Prozessanschluss:	G 1/2" / G 1/4", 1.4404 (316L)
Membranen:	Hastelloy (C276)
Gehäuse:	Edelstahl 1.4301 (304)
Elektr. Anschluss:	Stecker EN 175301-803A, IP67 Stecker M12x1, IP 67 Quickon-Verbinder, IP 67 Kabelschwanz, IP 67

ΔP-Messbereiche

Messbereich	Code	Messbereich	Code
0...50 mbar / 0...5 kPa	PB0	-25...0.25 mbar / -2.5...0.25 kPa	BE6
0...60 mbar / 0...6 kPa	PA9	-50...0.50 mbar / -5...0.5 kPa	BB0
0...75 mbar / 0...7.5 kPa	PY1	-60...0.60 mbar / -6...0.6 kPa	BA9
0...100 mbar / 0...10 kPa	P00	-75...0.75 mbar / -7.5...0.75 kPa	BY1
0...160 mbar / 0...16 kPa	P01	-100...0.100 mbar / -10...0.10 kPa	B00
0...200 mbar / 0...20 kPa	PB1	-160...0.160 mbar / -16...0.16 kPa	B01
0...250 mbar / 0...25 kPa	P02	-200...0.200 mbar / -20...0.20 kPa	BB1
0...300 mbar / 0...30 kPa	PX5	-250...0.250 mbar / -25...0.25 kPa	B02
0...370 mbar / 0...37 kPa	PY2	-300...0.300 mbar / -30...0.30 kPa	BX5
0...400 mbar / 0...40 kPa	P03	-370...0.370 mbar / -37...0.37 kPa	BY2
0...500 mbar / 0...50 kPa	PB7	-400...0.400 mbar / -40...0.40 kPa	B03
0...600 mbar / 0...60 kPa	P04	-500...0.500 mbar / -50...0.50 kPa	BB7
0...1 bar / 0...100 kPa	P05	-600...0.600 mbar / -60...0.60 kPa	B04
0...1,6 bar / 0...160 kPa	P06	-1...0.1 bar / -100...0.100 kPa	B05
0...2 bar / 0...200 kPa	PB3	-1.6...0.16 bar / -160...0.160 kPa	B06
0...2,5 bar / 0...250 kPa	P07	-2...0.2 bar / -200...0.200 kPa	BB3
0...3 bar / 0...300 kPa	PX3	-2.5...0.25 bar / -250...0.250 kPa	B07
0...4 bar / 0...400 kPa	P08	-3...0.3 bar / -300...0.300 kPa	BX3
0...5 bar / 0...500 kPa	PF1	-4...0.4 bar / -400...0.400 kPa	B08
0...6 bar / 0...600 kPa	P09	-5...0.5 bar / -500...0.500 kPa	BF1
0...10 bar / 0...1 MPa	P10	-6...0.6 bar / -600...0.600 kPa	B09
0...16 bar / 0...1,6 MPa	P11	-10...0.10 bar / -1...0.1 MPa	B10
0...20 bar / 0...2 MPa	PB5	-16...0.16 bar / -1.6...0.16 MPa	B11
0...25 bar / 0...2,5 MPa	P12	-20...0.20 bar / -2...0.2 MPa	BB5
Sondermessbereich	P99	-25...0.25 bar / -2.5...0.25 MPa	B12
		Sondermessbereich	B99

Typenschlüssel

Ausgangssignal

4 4...20 mA 2-Leiter (Signalbereich 3,8...20,5 mA)

Messbereich

Messbereiche nach Tabelle

Prozessanschluss und Werkstoff

- G 2 x G 1/2", 1.4404
- 0 2 x G 1/4" innen, 1.4404 ohne Dichtung
- 9 Sonderausführung

Anschlussdichtung

- 0 ohne
- 1 FPM (Viton) Standard
- 3 EPDM-Kautschuk
- 9 Sonderausführung

Anschluss

- 0 5m Kabelschwanz IP 67
- 1 Stecker EN 175301-803A IP 67
- 6 2m Kabelschwanz IP 67
- A Stecker M12x1 IP 67
- F Quickon-Verbinder IP 67
- H 10m Kabelschwanz IP 67
- 9 Sonderausführung

Einbaulage

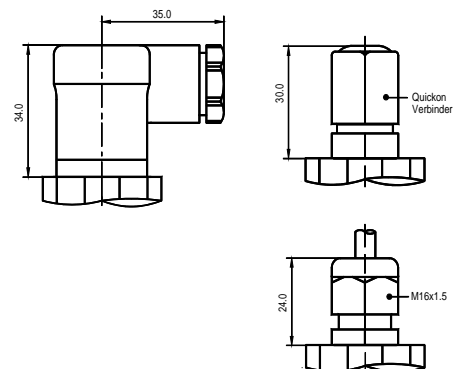
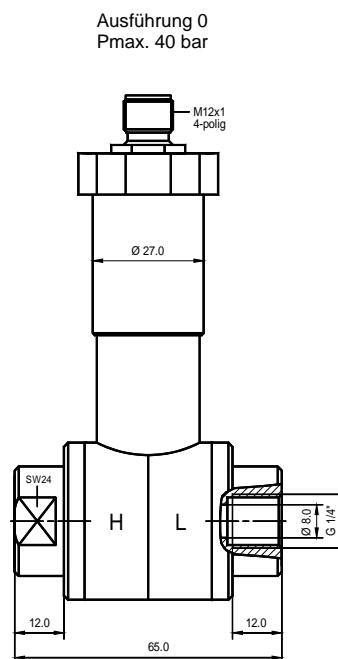
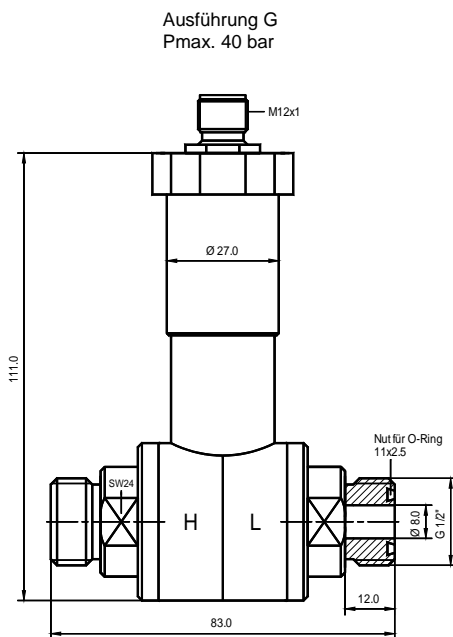
- S Druckanschlüsse seitlich
- L Low Anschluss oben
- H High Anschluss oben

Optionen

- 0 keine

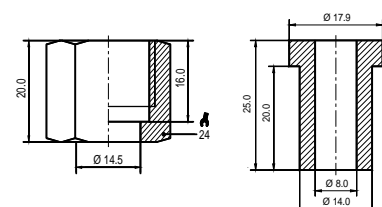
IPD40-

Abmessungen (mm)



Adapter für G 1/2" (optional)

Manometeranschluss
MA40 (1.4404)

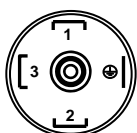


Hinweis!

Zur Vermeidung einer lageabhängigen Nullpunktverschiebung ist bei Bestellung die Einbaulage anzugeben. Abb. Standard Einbaulage, Druckanschlüsse seitlich.

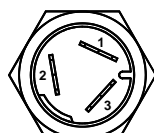
Elektrische Anschlüsse

Stecker EN175301-803A



4...20 mA 2-Leiter
PIN1 Signal +
PIN2 Signal -

Quickon-Verbinder



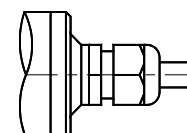
4...20 mA 2-Leiter
PIN1 Signal +
PIN2 Signal -

Stecker M12, 4-polig



4...20 mA 2-Leiter
PIN1 Signal +
PIN3 Signal -

Kabelanschluss



4...20 mA 2-Leiter
braun Signal +
weiß Signal -