

Industrial Automation

IMI Norgren

34D Pneumatik-/Allfluid-/Hydraulik-Drucksensor, elektronisch betätigt

- -1 ... 600 bar (-14,5 ... 8702 psi) verschiedene Druckbereiche (s.u.) Anschluss: G1/4 oder Flansch (als Adapter)
- 2 Schaltausgänge
 (1 Schaltausgang mit IO-Link-Schnittstelle/ Analogausgang mit 4...20 mA/0 ... 10 V)
- Wechselanzeige (Rot/ Grün) zum Schalt-Status
- DrehbarerProzessanschluss(330°-Ausrichtung)
- Für raue Industrieumgebung geeignet
- Hohe Überdruckfestigkeit
- UL-Zulassung





Technische Merkmale

Betriebsmedium:

Für neutrale und aggressive gasförmige oder flüssige Fluide

Druckbereich:

-1 ... 1 bar (-14,5 ... 14,5 psi) -1 ... 10 bar (-14,5 ... 145 psi)

0 ... 16 bar (0 ... 232 psi)

0 ... 40 bar (0 ... 580 psi)

0 ... 100 bar (0 ... 1450 psi)

0 ... 160 bar (0 ... 2320 psi)

0 ... 250 bar (0 ... 3626 psi)

0 ... 400 bar (0 ... 5801 psi)

0 ... 600 bar (0 ... 8702 psi)

Druck-Art:

Relativ-Druck

Schaltdruckdifferenz:

Einstellbar

Schaltpunkt:

einstellbar von 0 ... 100% vom Druckbereichsendwert (FS)

Rückschaltpunkt:

einstellbar von 0 ... 100% vom Druckbereichsendwert (FS) (kleinste einstellbare Druckschalt differenz zwischen Schaltpunkt und Rückschaltpunkt ≥ 0,5% vom Druckbereichsendwert (FS))

Anzeige:

Alphanumerische Anzeige; 4-stellig, (rot/grün), programmierbare Druckeinheiten: bar, PSI, Mpa

Einbaulage:

Beliebig

Genauigkeit:

±0,5% vom Druckbereichsendwert (FS) - ohne Temperatursensitivität

Linearität:

±0,2% + 1 Anzeigeschritt Schockfestigkeit: 50 g, (11ms), DIN EN 60068-2-27

Vibrationssicherheit:

20 g, 10 ... 2000 Hz, DIN EN 60068-2-6 Schutzart nach DIN EN 60529: IP67 (mit montiertem Stecker)

Gewicht:

0,26 kg (0.57 lbs)

Temperaturdrift:

Nullpunkt: ±0,2% vom Druckbereichsendwert (FS) pro 10 Kelvin Schaltdruckbereich: ±0,2% vom Druckbereichsendwert (FS) pro 10 Kelvin

Umgebungs/Mediums-

temperatur:

Umgebung:

-25 ... +80°C (-13 ... +176°F)

Medium:

-25 ... +80°C (-13 ... +176°F) Um das Einfrieren der Teile zu vermeiden, muss die Druckluft unter +2°C (+35°F) frei von Feuchtigkeit sein.

Material:

Gehäuse:

Edelstahl (1.4404/316L)/PBT/PC Sensor.

fluidführende Teile: Edelstahl (1.4404/316L)/

Keramik/ FKM

Elektrische Parameter

Elektroanschluss:

M12 x 1 (Kontakte vergoldet)

Spannung:

UB = 18 ...30 VDC verpolungssicher, (nach EN 50178 SELV/PELV)

Zulässige Restwelligkeit:

10% (innerhalb UB)

Stromverbrauch:

< 35 mA

Schaltmodus:

PNP/NPN

Ausgangssignal:

Schaltsignal; IO-Link (konfigurierbar) Ausgangsbelastung: Imax

150 mA / -25 ...+80°C 200 mA / -25 ...+60°C

250 mA / -25 ...+40°C

Schaltzeit:

< 3 ms

Signalverzögerung:

An/Aus 0 ... 50 s

Lebensdauer:

Min. 100 million Schaltzyklen

Schaltfunktion:

NO/NC programmierbar

Betriebsmodi:

Hysterese- und Fensterbetrieb Separat einstellbar für jeden Schaltausgang

Elektromagnetische Verträglichkeit:

EN 61000-6-2; EN 61000-6-3



Technische Daten – Ausgangssignal 2 x PNP (1 x IO-Link, konfigurierbar)

Symbol	Anschluss	Schaltdruckbereich (bar)	(psi)	Grenzdruck*1 (bar)	(psi)	Ausgangssignal	Тур
P	G1/4	- 1 1	-14.5 14.5	10	145	2 x PNP	34D-V101G-DD1-AA
	G1/4	-1 10	-14,5 145	75	1090	2 x PNP	34D-V110G-DD1-AA
	G1/4	0 16	0 232	85	1225	2 x PNP	34D-P016G-DD1-AA
	G1/4	0 40	0 580	200	2900	2 x PNP	34D-P040G-DD1-AA
	G1/4	0 100	0 1450	300	4350	2 x PNP	34D-P100G-DD1-AA
	G1/4	0 160	0 2320	350	5075	2 x PNP	34D-P160G-DD1-AA
	G1/4	0 250	0 3625	500	7250	2 x PNP	34D-P250G-DD1-AA
	G1/4	0 400	0 5800	800	11580	2 x PNP	34D-P400G-DD1-AA
	G1/4	0 600	0 8700	800	11580	2 x PNP	34D-P600G-DD1-AA

Technische Daten – Ausgangssignal 1 x PNP (1 x IO-Link, konfigurierbar), 1 x analog

Symbol	Anschluss	Schaltdruckbereich (bar)	(psi)	Grenzdruck*1 (bar)	(psi)	Ausgangssignal	Тур
- P	G1/4	- 1 1	-14.5 14.5	10	145	1 x PNP / 1 x analog	34D-V101G-DA1-AA
	G1/4	-1 10	-14,5 145	75	1090	1 x PNP / 1 x analog	34D-V110G-DA1-AA
	G1/4	0 16	0 232	85	1225	1 x PNP / 1 x analog	34D-P016G-DA1-AA
	G1/4	0 40	0 580	200	2900	1 x PNP / 1 x analog	34D-P040G-DA1-AA
	G1/4	0 100	0 1450	300	4350	1 x PNP / 1 x analog	34D-P100G-DA1-AA
	G1/4	0 160	0 2320	350	5075	1 x PNP / 1 x analog	34D-P160G-DA1-AA
	G1/4	0 250	0 3625	500	7250	1 x PNP / 1 x analog	34D-P250G-DA1-AA
	G1/4	0 400	0 5800	800	11580	1 x PNP / 1 x analog	34D-P400G-DA1-AA
	G1/4	0 600	0 8700	800	11580	1 x PNP / 1 x analog	34D-P600G-DA1-AA

^{*1)} Grenzdruck, auch kurzzeitige Druckspitzen dürfen diesen Wert während des Betriebs nicht überschreiten. Die betriebsmäßige Nutzung sollte innerhalb des Druckbereichs erfolgen. Der Grenzwert entspricht dem max. Prüfdruck.

Elektroanschluss M12 x 1(2 x PNP)

PIN-No. Signal Kabel 4 3 1 + UB braun 2 Out 2 (PNP) weiß 3 0 Volt blau 4 Out 1 (PNP)/ IO-Link schwarz

P400G

P600G

Elektroanschluss M12 x 1 (1 x PNP, 1 x analog)

	PIN-No.	Signal	Kabel
4 3	1	+ UB	braun
	2	Analog (4 20 mA / 010V)	weiß
	3	0 Volt	blau
1 2	4	Out 1 (PNP)/ IO-Link	schwarz

Typenschlüssel 34D-★★★★+★ 1-AA Kennung Druckbereich (bar) Kennung Variante -1...1 V101G IO-Link, konfigurierbar -1 ... 10 V110G Ausgangssignal Kennung 0 ... 16 P016G 2 x PNP DD 0 ... 40 1 x PNP / 1 x Analog P040G DA 0 ... 100 P100G 0 ... 160 P160G 0 ... 250 P250G

Montage-Zubehör

0 ... 400

0 ... 600



04/20



Zubehör

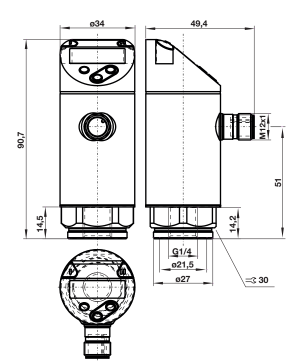


Abmessungen Druckschalter

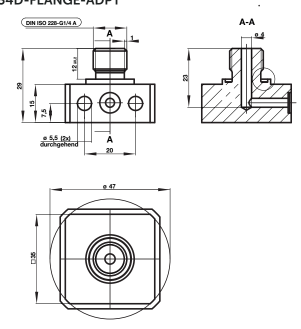
Abmessungen in mm Projection/First angle





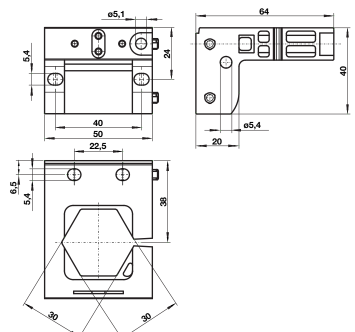


Abmessungen Zubehör Flanschadapter 34D-FLANGE-ADPT

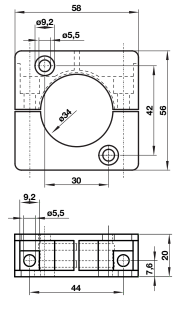




Befestigungswinkel 34D-BRKT-ANGLED



Befestigungsschelle 34D-BRKT-BODY

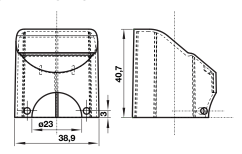


Abmessungen in mm Projection/First angle

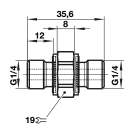




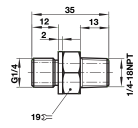
Schutzkappe 34D-COVER-PROTEC



Adapter 34D-14G-G-ADPT

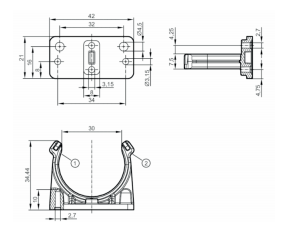


Adapter 34D-14G-NPT-ADPT

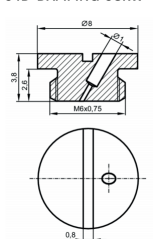




Beschriftungsplättchen 34D-LABEL-TAG



Drosselschraube 34D-DAMPING-SCRW



Abmessungen in mm Projection/First angle





Sicherheitshinweise

Diese Produkte sind ausschließlich in Druckluft- und Fluidsystemen zu verwenden. Sie sind dort einzusetzen, wo die unter »Technische Merkmale/-Daten« aufgeführten Werte nicht überschritten werden. Berücksichtigen Sie bitte die entsprechende Katalogseite. Vor dem Einsatz der Produkte bei nicht industriellen Anwendungen, in lebenserhaltenden oder anderen Systemen, die nicht in den veröffentlichten Anleitungsunterlagen enthalten sind, wenden Sie sich bitte direkt an Norgren GmbH.

Durch Missbrauch, Verschleiß oder Störungen können in Fluidsystemen verwendete Komponenten auf verschiedene Arten versagen. Systemauslegern wird dringend empfohlen, die Störungsarten aller in Hydrauliksystemen verwendeten Komponententeile zu berücksichtigen und ausreichende Sicherheitsvorkehrungen zu treffen, um Verletzungen von Personen sowie Beschädigungen der Geräte im Falle einer solchen Störung zu verhindern. Systemausleger sind verpflichtet, Sicherheitshinweise für den Endbenutzer im Betriebshandbuch zu vermerken, wenn der Störungsschutz nicht ausreichend gewährleistet ist.