

- > Anschluss: Ø 4 mm, G1/8 & G1/4
- > Kompakte Bauform
- > Push-In Schnellsteckverbindungen erleichtern den Aufbau von pneumatischen Systemen
- > Ersetzt die Anwendung von Magnetschaltern





#### **Technische Merkmale**

Betriebsmedium:

Druckluft.

# Betätigung:

Sensorverschraubungen werden verwendet, um ein Luftsignal am Ende des Zylinderhubes zu liefern. Wenn der Zlinderanschluss entlüftet ist, erfolgt ein Signal. Sensorverschraubungen bieten effektiv eine pneumatischen Option

gegenüber dem Magnetschalter.

10 bar (145 psi) max. (Zylinderdruck) 3 ... 10 bar (43 ... 145 psi) (Sensor-Versorgungsdruck:) Schlauch/Rohranschluss:

#### Anschlüsse:

G1/8 & G1/4

#### Rohre/Schläuche:

Für PA 11 und 12, PUR sowie andere Schläuche, entsprechend den Toleranzen aus BS5409/1:1976, leichte und normale Beanspruchung, DIN 73378, DIN 74324, NFE 49-100

## Umgebungs-/Mediumstemperatur:

-20°C ... +80°C (-4 ... +176°F) Um das Einfrieren der Teile zu vermeiden, muss die Druckluft unter +2°C (+35°F) frei von Feuchtigkeit sein.

#### Material

Gehäuse: PA Spannklemmring: Messing vernickelt Dichtung: NBR und PU

#### Betriebsdruck:

#### **Technische Daten**

Symbol	Rohr außen Ø 1 (mm)	Anschluss 2	Тур
<u> </u>	4	G1/8	102GD0418
<b>-</b> □ <b>5 -</b> □	4	G1/4	102GD0428

# **Typenschlüssel**







# Montagehinweise

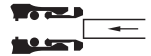


2. Rohrende (Außenoberfläche frei von Beschädigungen) durch den Lösering schieben

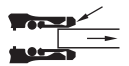


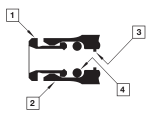
4. Lösering gegen die Armatur drücken und Rohr herausziehen

1. Rohrenden rechtwinklig abschneiden und innen sowie außen entgraten



3. Leichten Widerstand vom O-Ring überwinden und bis zum Anschlag eindrücken.



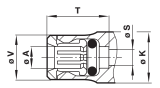


- 1 Spannklemmring
- 2 Verbindungskörper
- 3 Schlauchanschlag
- 4 O-Ring

## **Technische Daten**

Ø A Rohr außen Ø	ØS	Ø T *1)	V	ØK
4	2,8	14	7,5	10

\*1) Abmessungen mit eingeschobenem Spannklemmring

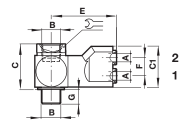


# **Abmessung**

Abmessung in mm Projection/First angle







ø A	В	С	C1	E	F	G	Σ=	Тур
4	G1/8	25	21	45,2	9,5	5,5	15	102GD0418
4	G1/4	29	21	47,2	9,5	6,5	19	102GD0428

### Sicherheitshinweise

Diese Produkte sind ausschließlich in Druckluftsystemen 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 IMI NORGREN.

Durch Missbrauch, Verschleiß oder Störungen können in Pneumatik-

systemen verwendete Komponenten auf verschiedene Arten versagen. Systemauslegern wird dringend empfohlen, die Störungsarten aller in Pneumatiksystemen 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.