

PPE 18. Signalverschraubung G 1/8", elektrischer Signalausgang (Wechsler)

Item no. FL-PPE-18

Manufacturer Fluidics equipment

EAN 4050571549794

Signalverschraubung G 1/8", elektrischer Signalausgang (Wechsler)

TECHNICAL DATA

HS-Code 84818099

Weight 0.135 kg



DESCRIPTION

Werkstoffe:

Körper: Messing, Messing vernickelt, Kunststoff, Dichtungen: NBR

Schaltzeit:

3 ms

Elektrische Anschlusswerte (Typ PPE):

max. 2 A, 0 - 48 V DC, 0 - 250 V AC

Leistungsaufnahme (Typ PPE):

Gleichstrom: 5 W, Wechselstrom: 10 VA

Schutzart (Typ PPE):

IP 40

Funktion:

Eine Signalverschraubung übernimmt die Funktion eines Endschalters (pneumatisches oder elektrisches Signal). Die Verschraubung wird in die Eingangsbohrung eines Zylinders geschraubt und tastet den Arbeitsdruck des Zylinders ab. Steht kein Druck mehr an der Verschraubung an, so schaltet die Verschraubung von (P) 1 nach (S) 5 durch.

Achtung:

Signalverschraubungen erkennen das Erreichen der Endlage nur durch einen Druckabfall. Dieser Druckabfall kann aber auch entstehen, wenn der Zylinder in seinem Verfahrensweg blockiert wird. Besteht Gefahr einer solchen Blockade, empfehlen wir die Verwendung von pneumatischen Zylinderschaltern, die direkt auf das magnetische Feld eines Magnetkolbens reagieren.

Vorteile:

- rein pneumatische Steuerung, keine elektrische Energie notwendig,
- einfache Installation,
- kompakte Bauform

Werkstoffe:

Körper: Messing, Messing vernickelt, Kunststoff, Dichtungen: NBR

Schaltzeit:

3 ms

Elektrische Anschlusswerte (Typ PPE):

max. 2 A, 0 - 48 V DC, 0 - 250 V AC

Leistungsaufnahme (Typ PPE):

Gleichstrom: 5 W, Wechselstrom: 10 VA

Schutzart (Typ PPE):

IP 40

Funktion:

Eine Signalverschraubung übernimmt die Funktion eines Endschalters (pneumatisches oder elektrisches Signal). Die Verschraubung wird in die Eingangsbohrung eines Zylinders geschraubt und tastet den Arbeitsdruck des Zylinders ab. Steht kein Druck mehr an der Verschraubung an, so schaltet die Verschraubung von (P) 1 nach (S) 5 durch.

Achtung:

Signalverschraubungen erkennen das Erreichen der Endlage nur durch einen Druckabfall. Dieser Druckabfall kann aber auch entstehen, wenn der Zylinder in seinem Verfahrensweg blockiert wird. Besteht Gefahr einer solchen Blockade, empfehlen wir die Verwendung von pneumatischen Zylinderschaltern, die direkt auf das magnetische Feld eines Magnetkolbens reagieren.

Vorteile:

- rein pneumatische Steuerung, keine elektrische Energie notwendig,
- einfache Installation,
- kompakte Bauform