

# STOP 14. Stoppverschraubung ohne Handnotbetätigung, G 1/4" (IG/AG)

**Artikel-Nr.** FL-STOP-14 **Hersteller** Fluidics equipment**Hersteller-Nr.** STOP 14 **EAN** 4050571648015

Stoppverschraubung ohne Handnotbetätigung, G 1/4" (IG/AG)

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Gewicht	<b>0.055 kg</b>
Zolltarifnummer	<b>84812090</b>



## BESCHREIBUNG

Werkstoffe:

Körper: Aluminium eleoxiert und Stahl verzinkt, Dichtungen: NBR

Temperaturbereich:

-10°C bis +70°C

Betriebsdruck:

1 - 10 bar

Medien:

geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft, neutrale und ungefährliche Gase

Funktion:

Die Rückschlagfunktion kann für einen kurzzeitigen Zwischenstopp eines Antriebs eingesetzt werden. Liegt an dem Betätigungsanschluss ein Steuersignal an, ist der Durchfluss zwischen Ringstück und Außengewinde in beiden Richtungen möglich. Liegt kein Steuersignal an, sperrt das Ventil den Durchfluss vom Außengewinde zum Ringstück (Entlüftung des Antriebs), sodass dieser kurzzeitig stoppt. Der Durchfluss vom Ringstück zum Außengewinde (zum Antrieb hin) wird durch das Steuersignal nicht beeinflusst.

Werkstoffe:

Körper: Aluminium eleoxiert und Stahl verzinkt, Dichtungen: NBR

Temperaturbereich:

-10°C bis +70°C

Betriebsdruck:

1 - 10 bar

Medien:

geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft, neutrale und ungefährliche Gase

Funktion:

Die Rückschlagfunktion kann für einen kurzzeitigen Zwischenstopp eines Antriebs eingesetzt werden. Liegt an dem Betätigungsanschluss ein Steuersignal an, ist der Durchfluss zwischen Ringstück und Außengewinde in beiden Richtungen möglich. Liegt kein Steuersignal an, sperrt das Ventil den Durchfluss vom Außengewinde zum Ringstück (Entlüftung des Antriebs), sodass dieser kurzzeitig stoppt. Der Durchfluss vom Ringstück zum Außengewinde (zum Antrieb hin) wird durch das Steuersignal nicht beeinflusst.