

Datenblatt zu 9065616 Inline Stop-Ventil





Beschreibung

Inline Stop-Ventil, Schlauch-Schlauch, Ø=6, 10 bar

Diese STP L aus der LINE ON LINE® Familie können in Reihe oder parallel mit den anderen Produkten der gleichen Familie angeschlossen werden.

Sie sind in einer Schlauch/Schlauch-Ausführung mit zwei Schnellsteckverbindungen und in einer Gewinde/Schlauch-Ausführung mit vernickeltem Außengewinde und einer Schnellsteckverbindung lieferbar. Stopventile werden normalerweise am Zylinderanschluss installiert und erlauben den Durchfluss nur bei Vorhandensein einer Steuerluft. Die Zylinderbewegung stoppt bei Druckabfall der Steuerluft. Der Steuerluftanschluss geschieht mit Schlauch Ø 4.

Diese Ventile wirken in unidirektionaler Ausführung. Der Fluss wird somit in einer Richtung unterbrochen, aber er bleibt in der anderen Richtung frei.

Diese Ventile können auch als unidirektional wirkende, pneumatisch angesteuerte 2/2-Wegeventile NC verwendet werden.

Details

B:	43,2
C:	14,7
E:	11,4
G:	20
H:	M12x0,75
N:	4,7
Medieneignung:	Ungeölte oder geölte Druckluft.
Temperaturbereich:	-20 – +60 °C
max. Betriebsdruck in bar:	10 bar
Empfohlener Schlauch:	Rilsan PA 11 – Nylon 6 – Polyamid 12 – Polypropylen.
Gewicht in Kg:	0,033

Abmessungen

Anschluss 1:	Steckanschluss 6 mm Außenkalibriert
Anschluss 2:	Steckanschluss 6 mm Außenkalibriert
Ø:	6
A:	49,4
B:	43,2
C:	14,7
Ch:	15
D:	6,4
E:	11,4
G:	20
H:	M12x0,75
l:	14,6
I1:	20
N:	4,7