

- > Anschluss: G1/8 ... G1/2
- > Handschieber betätigtes Ventil
- > Sehr kompakte Ventile für den Leitungseinbau
- > Einfache Installation
- > Zuverlässige 3/2-Wege-Funktion



Technical features

Betriebsmedium:

Gefilterte, geölte oder ungeölte Druckluft

Wirkungsweise:

Direkt betätigtes Handschieberventil mit nicht gefasster Entlüftung

Betriebsdruck:

10 bar(145 psi) max.

Montage:

Direkter Leitungseinbau

Anschlüsse:

G 1/8, G 1/4, G 3/8, G 1/2

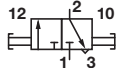
Umgebungs/Mediums-temperatur:

-20° ... +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:

Ventilgehäuse: Messing verchromt
 Schieberhülse: Aluminium, grau anodisiert
 Dichtungen: NBR

Technische Daten

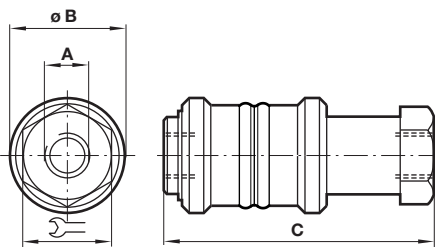
Symbol	Anschluss	Durchfluss 1 » 2 bei 6 » 5 bar (NI/min)	Gewicht (kg)	Typ
	G1/8	376	0,05	M/7318
	G1/4	775	0,08	M/7328
	G3/8	1590	0,15	M/7338
	G1/2	3025	0,22	M/7348

Typenschlüssel

M/73★★

Anschluss	Kennung
1/8"	18
1/4"	28
3/8"	38
1/2"	48

Abmessungen



A	Ø B	C		Typ
G1/8	25	48	14	M/7318
G1/4	30	58	17	M/7328
G3/8	35	70	22	M/7338
G1/2	40	80	26	M/7348

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 Störungs-schutz nicht ausreichend gewährleistet ist.