

- > Anschluss: 1/4" ... 3/4" (ISO G/PTF)
- > T64B 2/2-Wege ohne **Entlüftung**
- > T64T 3/2-Wege mit Entlüftunganschluss 1/8"
- > T64E 3/2 USA OSHA **Absperrventile**
- > Sicherung des Absperrventils in offener und geschlossener **Position**
- > Einsatz vor Wartungsgeräte der Baureihe 64





# **Technische Merkmale**

Betriebsmedium:

Druckluft

**Maximaler Betriebsdruck:** 

17 bar (246 psi) max.

Anschlüsse:

1/4", 3/8", 1/2" oder 3/4"

Entlüftungsanschluss:

1/8 PTF mit PTF Hauptanschluss Rc1/8 mit ISO G Hauptanschluss Umgebungs-/Mediumstemperatur:

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

#### Material:

Gehäuse: Zink eloxiert Schieber: Acetal Dichtungen: NBR

# Technische Daten - Standard Ausführung

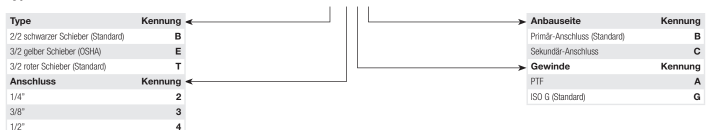
6

Symbol	An- schluss	Nenn- weite	Cv Faktor vom Ein- zum Ausgang	Entlüftungs- anschluss	Gewicht (kg)	Тур
	G1/4	_	2,6	_	0,40	T64B-2GB-P1N
	G3/8	_	5,5	_	0,40	T64B-3GB-P1N
	G1/2	Basis	6,7	_	0,38	T64B-4GB-P1N
	G3/4	_	7,5	_	0,38	T64B-6GB-P1N
	G1/4	_	2,6	1/8"	0,40	T64T-2GB-P1N
	G3/8	_	5,5	1/8"	0,40	T64T-3GB-P1N
	G1/2	Basis	6,7	1/8"	0,38	T64T-4GB-P1N
	G3/4	_	7,5	1/8"	0,38	T64T-6GB-P1N
	G1/4	_	2,6	Ohne Gewinde	0,40	T64E-2GB-P1N
	G3/8	_	5,5	Ohne Gewinde	0,40	T64E-3GB-P1N
	G1/2	Basis	6,7	Ohne Gewinde	0,38	T64E-4GB-P1N
	G3/4	_	7,5	Ohne Gewinde	0,38	T64E-6GB-P1N

### Typenschlüssel

3/4"

### T64★-★★★- P1N

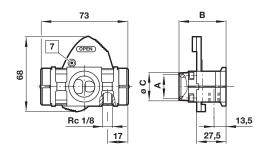








### Abmessungen Absperrventile



Α	В	ø C	Тур
G1/4	48	27	T64T-2G*-P1N
G3/8	48	27	T64T-3G*-P1N
G1/2	48	27	T64T-4G*-P1N
G3/4	51	33	T64T-6G*-P1N

<sup>\*</sup> B = Primär-Anbauseite, C = Sekundär-Anbauseite

## Schalldämpfer



Abmessungen in mm Projection/First angle





# 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 Precision Engineering, IMI International s.r.o.

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.