

T68 - Olympian Plus plug-in system Absperrventile



- > Anschluss: 3/4" ... 1 1/2" (ISO G/PTF)
- > Olympian Plus plug in Design
- > Sicherung der Absperrventile in offener und geschlossener Position
- > Geeignet zur Druckluftabspernung vor und nach den Wartungsgeräten



Technische Merkmale

Betriebsmedium:

Druckluft

Maximaler Betriebsdruck:

17 bar (246 psi)

Anschlüsse:

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

Cv-Faktor:

27,5 von EIN nach AUS

0,16 von AUS zur Entlüftung

ATEX-Konformität:

II 2G Ex h IIC T6 Gb
II 2D Ex h IIIC T85° Db

Umgebungs-/Mediums-temperatur:

-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: Aluminium

Hebel: Zink-Druckguss

Kugel: Messing

Dichtungen: NBR

Technische Daten, Standard Ausführung

Symbol	Anschluss	Nennweite	Entlüftungsanschluss	Gewicht (kg)	Typ
	G3/4	—	—	1,0	T68A-6GB-B2N
	G1	Basis	—	0,96	T68A-8GB-B2N
	G1 1/4	—	—	0,94	T68A-AGB-B2N
	G1 1/2	—	—	0,98	T68A-BGB-B2N
	G3/4	—	G1/4	1,0	T68H-6GB-B2N
	G1	Basis	G1/4	0,87	T68H-8GB-B2N
	G1 1/4	—	G1/4	1,0	T68H-AGB-B2N
	G1 1/2	—	G1/4	0,98	T68H-BGB-B2N

Typenschlüssel

T68★-★★★-B2N

Ausführung	Kennung
2/2-Wege, ohne Entlüftung	A
3/2-Wege, mit Gewinde am Entlüftungsanschluss.	H
Anschluss	Kennung
3/4"	6
1"	8
1 1/4"	A
1 1/2"	B

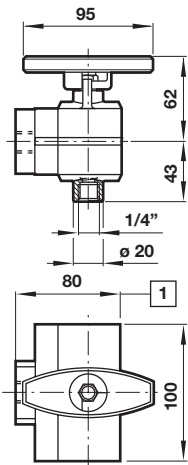
Anbauseite	Kennung
Primär-Anschluss (Standard)	B
Sekundär-Anschluss	C
Gewinde	Kennung
PTF	A
ISO G (Standard)	G

Schalldämpfer
(Nur T68H)



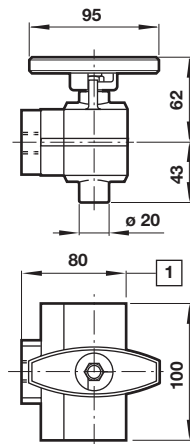
T40B2800

Abmessungen Gewinde

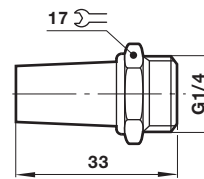


1 Für 1 1/2"-Ausführungen + 5 mm

Ohne Entlüftung



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 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.