

- Gute Regelbarkeit erhöht den Verwendungszweck
- Kompakte Bauweise erweitert Einsatzmöglichkeiten
- Millionenfach praxisbewährter Einsatz bedeutet Zuverlässigkeit
- Internationale Serie garantiert weltweite Verfügbarkeit


Technische Merkmale

Betriebsmedium:
Gefilterte, geölte oder ungeölte Druckluft, inerte Gase

Wirkungsweise:
Drosselventil

Anschluß:
G 1/8

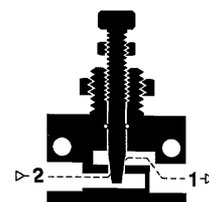
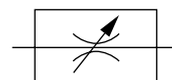
Betriebsdruck:
1 bis 10 bar

Gerätetemperatur:
80°C max.

Material:
Gehäuse Zinklegierung, Dichtungen Nitrilkautschuk, Ventilsichel/Innenteile Messing, Außenteile Aluminiumlegierung

Bestellbeispiel

Drosselventil G 1/8
Typ: T 1100 C 1800

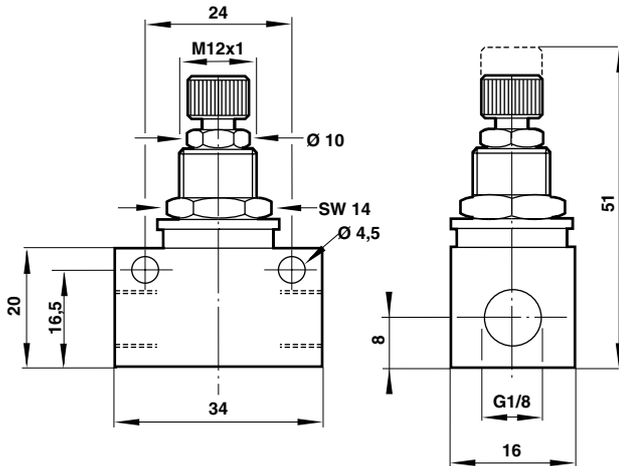




Allgemeine Informationen

Typ	Anschluß	Kv-Wert	Max. Durchfluß bei 6 bar Betriebsdruck (m ³ /h)	Gewicht (kg)
T1100C1800	G1/8	0,13	11,6	0,065

Abmessungen



Hinweis: Mutter und Unterlegscheibe zur Paneelmontage gehören zum Lieferumfang. Paneelbohrung Ø 12,5 mm. Paneelstärke max. 4 mm.

Sicherheitshinweise

Diese Produkte sind ausschließlich in industriellen Druckluftsystemen zu verwenden. Sie sind dort einzusetzen, wo die unter »**Technische Merkmale**« aufgeführten Druck- und Temperaturwerte nicht überschritten werden. Berücksichtigen Sie bitte die entsprechende Katalogseite.

Vor dem Einsatz der Produkte mit Flüssigkeiten sowie 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 Hydrosystemen verwendete Komponenten auf verschiedene Arten versagen.

Systemauslegern wird dringend empfohlen, die Störungsarten aller in Hydrosystemen 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.

Systemauslegern und Endbenutzern wird dringend empfohlen, die den Produkten beigelegten Sicherheitsvorschriften einzuhalten.