

- > Anschluss: M5, G1/8 ... G1/2
- > Kompakte Bauform
- > Einstellschraube gegen Ausblasen gesichert





### **Technische Merkmale**

Betriebsmedium:

mit Schalldämpfer

Gefilterte, geölte oder ungeölte Druckluft, inerte Gase Wirkungsweise: Einschraubdrossel

Betriebsdruck:

1 ... 10 bar (14 ... 145 psi)

Anschlüsse:

M5, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2

Montage:

Montage direkt in die Abluftöffnung Imbusschraube für Regulierung

Umgebungs/ Mediumstemperatur:

-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:

Gehäuse und Dichscheibe: Nylon Schalldämpfer: Poröses PE Einstellschraube: Stahl verzinkt

Gehäuse: PA

Einstellschraube: Stahl verzinkt

## Technische Daten, Standard Ausführung

Symbol	Anschluss	Durchflussfaktor C *1)	Cv	Kv *2)	Gewicht (kg)	Тур
	M5	0,3	0,07	0,054	0,001	T20M0500
	G1/8A	1,6	0,4	0,34	0,003	T20C1800
	G1/4A	3,2	0,8	0,68	0,007	T20C2800
	G3/8A	6,9	1,7	1,47	0,020	T20C3800
	G1/2A	10	2,4	2,13	0,040	T20C4800

<sup>\*1)</sup> Gemessen in dm3/(s.bar)

# **Typenschlüssel**

Gewinde	Kennung
Metrisch, nur M5	M
ISO G	С

## T20★★★00

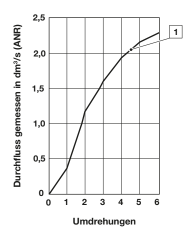
-	Anschluss	Kennung
	M5	05
	1/8"	18
	1/4"	28
	3/8"	38
	1/2"	48

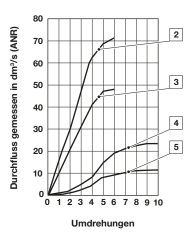


<sup>\*2)</sup> Gemessen in m³/h



## Durchfluss - Umdrehungen bei 6 bar - Durchfluss in dm<sup>3</sup>/s



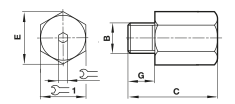


- 1 Anschluss M5
- 2 Anschluss 1/2"
- 3 Anschluss 3/8"
- 4 Anschluss 1/4"
- 5 Anschluss 1/8"

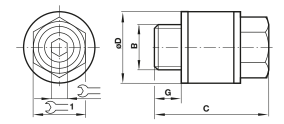
#### **Abmessungen**







В	G	С	E	$\Sigma =$	∑=1	Тур
M5	5	16	9,5	1,5	8	T20M0500



В	С	ØD	G	$\mathfrak{D}=$	∑=1	Тур
G1/8A	20,5	15	6	2,5	13	T20C1800
G1/4A	29	18	7	4	15	T20C2800
G3/8A	38	24	8	6	20	T20C3800
G1/2A	50	30	10	8	25	T20C4800

#### 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, Norgren Ltd.

Durch Missbrauch, Verschleiß oder Störungen können in Fluidsystemen verwendete Komponenten auf verschiedene Arten versagen. Systemauslegern wird dringend empfohlen, die Störungsarten aller in Hydrauliksystemen 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.