

- > **Anschluss:**
Rohr \varnothing 4 ... 12 mm
- > **Freier Durchfluss nur in eine Richtung**
- > **Einfache und zuverlässige Konstruktion**
- > **Geringes Gewicht**
- > **Geringer Öffnungsdruck**
- > **Hoher Betriebsdruck**



Technische Merkmale

Betriebsmedium:

Gefilterte, geölte oder ungeölte Druckluft/Vakuum

Wirkungsweise:

Rückschlagventil

Betriebsdruck:

-0,9 ... 16 bar (-13 ... 232 psi)

Öffnungsdruck:

0,03 ... 0,05 bar (0,4 ... 0,7 psi)

Rohranschluss:
 \varnothing 4, 6, 8, 10, 12 mm

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!

Rohre:

PA 11 und 12, PU, PE sowie andere Schläuche, entsprechend den Toleranzen aus BS5409/1:1976, leichte und normale Beanspruchung, DIN 73378, DIN 74324, NFE 49-100

Material:


Gehäuse: Aluminium eloxiert

Spannklemmring:

Messing vernickelt

O-Ring: NBR

Technische Daten

Symbol	\varnothing Rohr (mm)	Durchflussfaktor		Cv	Kv *2)	Durchfluss bei 6 » 5 bar (l/min)	Gewicht (kg)	Typ
		C *1)	b *3)					
	4	0,4	0,23	0,1	0,09	96	0,010	T50P0004
	6	1,45	0,36	0,36	0,31	349	0,016	T50P0006
	8	2,9	0,3	0,7	0,62	699	0,022	T50P0008
	10	5,1	0,35	1,25	1,09	1229	0,048	T50P0010
	12	8,4	0,42	2,1	1,79	2024	0,064	T50P0012

 *1) Gemessen in $\text{dm}^3/(\text{s}\cdot\text{bar})$

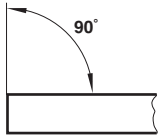
 *2) Gemessen in m^3/h

*3) b = Kritisches Druckverhältnis

T50P00★★

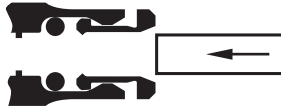

Rohr \varnothing außen (mm)	Kennung
4	04
6	06
8	08
10	10
12	12

Montagehinweise



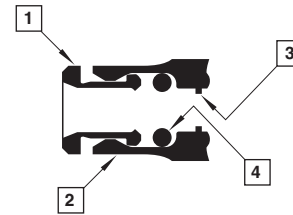
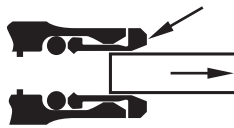
1. Rohrenden rechteckig abschneiden und innen sowie außen entgraten.

2. Rohrenden durch den Lösering schieben.



3. Leichten Widerstand vom O-Ring überwinden und bis zum Anschlag eindrücken.

4. Spannklemmung gegen die Armatur drücken und Rohr herausziehen.



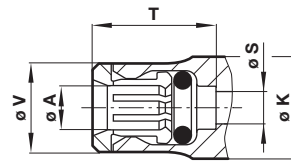
- 1 Spannklemmung
- 2 Verbindungskörper
- 3 Schlauchanschlag
- 4 O-Ring

Technische Daten

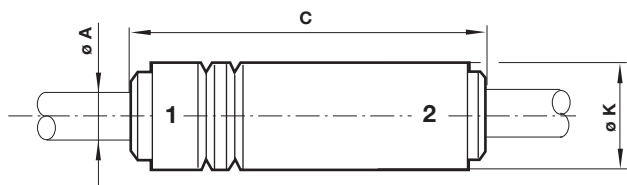
ø A	ø S	ø T	V	ø K
Rohr außen				
4	2,8	14	7,5	10
5	3,4	15	10	11
6	4,4	15,5	11	12
8	6	16,5	13	14
10	7,6	21	14,5	17
12	9,6	24,5	18	20,5

*1) Abmessungen mit eingeschobenem Spannklemmung.

Abmessungen in mm
Projection/First angle



Abmessungen



ø A	C	ø K	Typ
4	49	11	T50P0004
6	56,5	13	T50P0006
8	61	15	T50P0008
10	77,5	20	T50P0010
12	88,5	22	T50P0012

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.