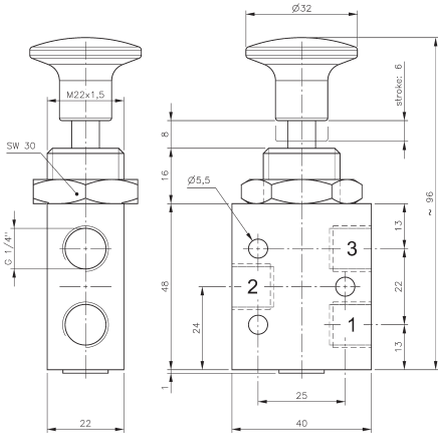
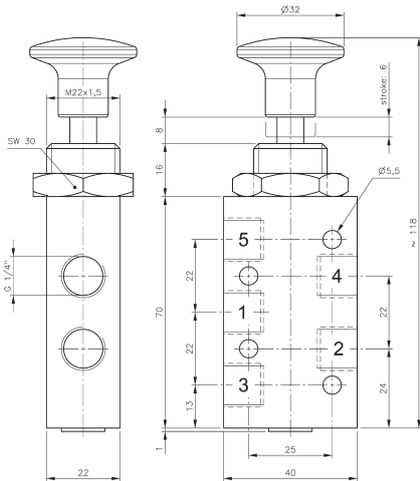


BH 311 701 TT/BH 320 701 TT BH 511 701 TT/BH 520 701 TT



BH 311 701 TT/BH 320 701 TT



BH 511 701 TT / BH 520 701 TT



Manuell betätigtes Kolbenschieberventil für Tieftemperaturanwendungen -50°C bis $+50^{\circ}\text{C}$.

- Typ BH 311 701 3/2-Wege, normal geschlossen, mit Federrückstellung
- Typ BH 320 701 3/2-Wege, bistabil
- Typ BH 511 701 5/2-Wege, mit Federrückstellung
- Typ BH 520 701 5/2-Wege, bistabil

Durch das spezifische Design der Tieftemperaturdichtungen muss der Druck an 1 angeschlossen werden. Für andere Ausführungen, z. B. normal offen, nehmen Sie bitte Kontakt zum Hersteller auf.

Bitte beachten Sie: Bei Einsatz unter 0°C muss der Taupunkt mindestens 10°C unterhalb der Umgebungs- und der Mediumtemperatur liegen.
Luft muss getrocknet werden!
Unterhalb von -40°C ist eine Leckage von maximal $10\text{ cm}^3/\text{min}$ zulässig
Benutzen Sie ausschließlich ungeölte Luft.

Abluft kann gedrosselt werden.

Ventile sind für Wand- oder Schalttafelmontage geeignet.

Lieferumfang: Befestigungsmuttern für Schalttafel einbau

Lieferbar auf Anfrage: BG 311 701 TT Mechanisch betätigtes 3/2-Wege Stößelventil, Gehäuse und technische Spezifikationen analog zu BH 311 701 TT

Typ	Funktion	Anschlüsse	Durchfluss	Arbeitsdruck	Bestätigungskraft	Gewicht
BH 311 701 TT	3/2-Wege Feder	G 1/4"	1250 l/min	1 bis 10 bar	17 N	0,14 kg
BH 320 701 TT	3/2-Wege bistabil	G 1/4"	1250 l/min	1 bis 10 bar	18 N	0,14 kg
BH 511 701 TT	3/2-Wege Feder	G 1/4"	1250 l/min	1 bis 10 bar	17 N	0,18 kg
BH 520 701 TT	3/2-Wege bistabil	G 1/4"	1250 l/min	1 bis 10 bar	18 N	0,18 kg

