

- Verknüpfung von zwei Eingangssignalen mit Hilfe einer logischen ODER-Funktion
- Selbsttätiges Sperren des drucklosen Eingangs



Technische Merkmale

Betriebsmedium:
Gefilterte, geölte oder ungeölte Druckluft, inerte Gase

Wirkungsweise:
Wechselventil (ODER-Glied)

Anschlußgröße:
G 1/8 T65C1800
G 1/4 T65C2800

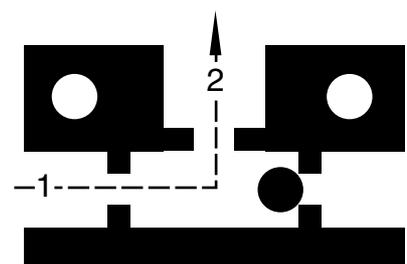
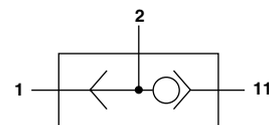
Betriebsdruck:
0,7 bis 10 bar

Gerätetemperatur:
80°C max.

Material:
Gehäuse Zinklegierung, Kugel Nitrilkautschuk,
Ventilsitz Messing

Bestellbeispiel

Wechselventil G 1/8
Typ: T65C1800

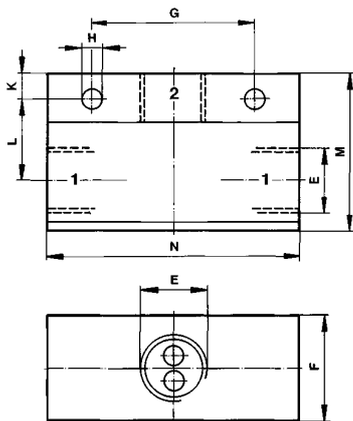




Allgemeine Informationen

Typ	Anschluß	Kv-Wert	Durchfluß bei 6 bar Betriebsdruck (m ³ /h)	Gewicht (kg)
T65C1800	G 1/8	0,47	42,9	0,055
T65C2800	G 1/4	0,73	65,5	0,130

Abmessungen



Typ	E	F	G	∅ H	K	L	M	N
T65C1800	G 1/8	15	20	5,25	6	10	25	36
T65C2800	G 1/4	20	25	5,25	8	12	30	50

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.