

# VALVOLE SELETTRICI (FUNZIONE LOGICA OR) Serie T65C

G1/8 & G1/4



Consentono il collegamento di due fonti di segnale indipendenti ad una linea di pilotaggio comune

Utilizzabili per una funzione logica 'OR'

Combinabili per funzionare da tre o quattro fonti d'alimentazione

Le valvole possono essere installate in serie

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Fluido:

Aria compressa, filtrata, lubrificata e non lubrificata, gas inerti

### Dimensioni della connessione:

G1/8 (T65C1800)

G1/4 (T65C2800)

### Pressione d'esercizio:

Da 0,7 a 10 bar

### Temperatura d'esercizio:

Da -20°C a +80°C

Contattare il nostro Servizio Tecnico per applicazioni inferiori a +2°C

## MATERIALI

Corpo: lega di zinco

Sfera: nitrile

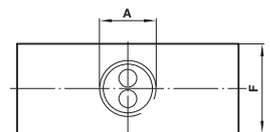
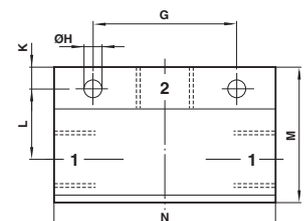
Sede della valvola: ottone

Connesione	Fattore di fusso			Portata a 6 - 5 bar (l/min)	kg	MODELLI*3)	
	C *1)	Cv	Kv *2)				
	G 1/8	1,7	0,42	0,364	412	0,055	T65C1800
	G 1/4	2,6	0,64	0,56	631	0,130	T65C2800

\*1) misurato in dm<sup>3</sup>/ (s.bar)

\*2) misurato in m<sup>3</sup>/h

\*3) Per versioni NPT, sostituire A al 4° digit, es. T65A1800



A	F	G	ØH	K	L	M	N	MODELLI
G 1/8	15	20	5,25	6	10	25	36	T65C1800
G 1/4	20	25	5,25	8	12	30	50	T65C2800

Per maggiori informazioni



[www.norgren.com/info/it7-105](http://www.norgren.com/info/it7-105)