

Standardverschraubungen

Standard fittings

Raccordi Filettati Standard

Technische Daten

Betriebstemperatur	max. +150 °C	abhängig von den Temperatureigenschaften des Schlauches
Betriebsdruck	bis 60 bar	abhängig vom Druckbereich des eingesetzten Schlauches/Rohres und der verwendeten Temperatur
Werkstoffe	Messing vernickelt bzw. blank	CW614N und CW617N
Gewinde	zyl. Gew. DIN EN ISO 228 kon. Gew. DIN EN 10226 (ISO7 / DIN 2999) metr. Gew. DIN ISO 262	
Medium	pneumatische, ölhdraulische und hydraulische Kreisläufe	

Technical Data

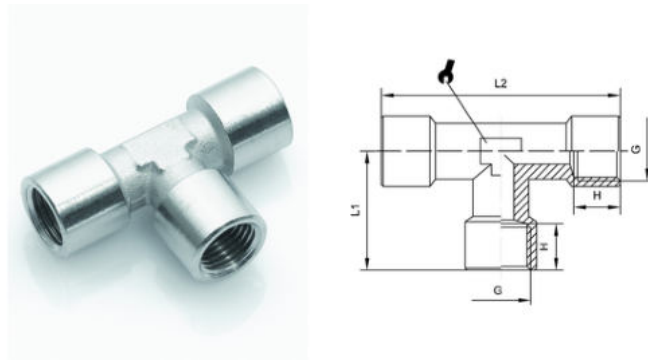
Operating temperature	max. +150 °C	Dependent on the temperature range of the tube/pipe used
Operating pressure	up to 16 bar	Dependent on the pressure range of the tube/pipe used and the temperature used
Materials	Brass, nickel-plated or polished	CW614N and CW617N
Thread	Cyl. thread, DIN EN ISO 228 Con. thread, DIN EN 10226 (ISO7 / DIN Medium 2999) Metr. thread, DIN ISO 262	
Medium	Pneumatic, oil-hydraulic and hydraulic circuits	

Dati tecnici

Temperatura di esercizio	max. +150 °C	In funzione del campo di temperatura del tubo flessibile/rigido utilizzato
Pressione di esercizio	fino a 60 bar	In funzione del campo di pressione del tubo flessibile/rigido utilizzato e della temperatura di esercizio
Materiali	Ottone (Ms58) nichelato o lucidato	
Filetto	Fil. cilindrico DIN EN ISO 228 Fil. conico DIN EN 10226 (ISO7/DIN 2999) Fil. metrico DIN ISO 262	
Fluidi utilizzabili	Circuiti pneumatici, oleoidraulici e idraulici	

RC400

T-Stück
Female tee
T- F.F.F.



Code	G	H	L1	L2	
RC400-M5	M5	5	11	22	9
RC400-1/8	G1/8	8	21	42	10
RC400-1/4	G1/4	11	25,5	51	13
RC400-3/8	G3/8	11,5	28	56	17
RC400-1/2	G1/2	15	33,5	67	21
RC400-3/4	G3/4	16,5	36,5	73	25
RC400-1	G1	19	45	90	30