

111

T-Stück
Female tee

Betriebstemperatur: max. 150°C

Betriebsdruck: bis 60bar

Werkstoff: CW614N und CW617N
blank/ vernickelt

Gewinde: zyl. Gewinde DIN EN ISO 228
kon. Gewinde DIN EN 10226
metr. Gewinde DIN ISO 262

Medium: pneumatische, ölhydraulische und hydraulische Kreisläufe

abhängig vom Temperaturbereich des eingesetzten Schlauches/ Rohres
abhängig vom Druckbereich des eingesetzten Schlauches/ Rohres und der verwendeten Temperatur

Operating temperature: max. 150°C

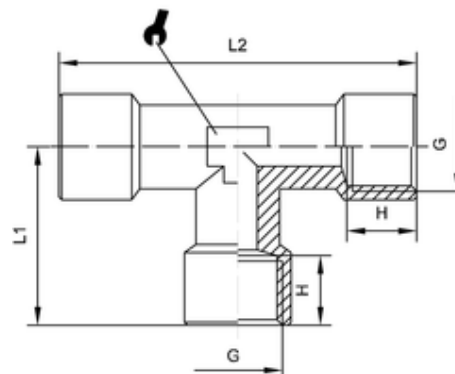
Operating pressure: up to 60bar

Material: CW614N and CW617N
posished/ nickel-plated

Thread: cyl. thread DIN EN ISO 228
con. thread DIN EN ISO 10226
metr. thread DIN ISO 262

Medium: pneumatic, oil-hydraulic and hydraulic circuits

dependent on temperature range of tube/ pipe used
dependent on pressure range of tube/ pipe used and used temperature



| ITV | G | H | L1 | L2 | SW |
|-------|------|----|------|----|----|
| 40004 | G1/4 | 11 | 25,5 | 51 | 13 |