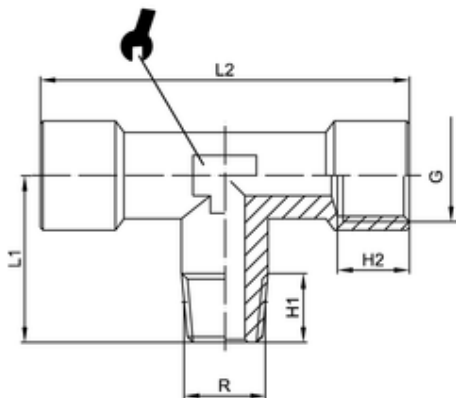


T-Stück konisch
Centre male tee, con.
T- F.M.F.



ITV	R	G	H1	H2	L1	L2	sw
40407	R1	G1	17,5	19	39	90	30

Betriebstemperatur: max. 150°C abhängig vom Temperaturbereich des eingesetzten Schlauches/ Rohres

Betriebsdruck: bis 60bar abhängig vom Druckbereich des eingesetzten Schlauches/ Rohres und der verwendeten Temperatur

Werkstoff: CW614N und CW617N
blank/ vernickelt

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

Medium: metr. Gewinde DIN ISO 262
pneumatische, ölhdraulische und hydraulische Kreisläufe

Operating temperature: max. 150°C dependent on temperature range of tube/ pipe used

Operating pressure: up to 60bar dependent on pressure range of tube/ pipe used and used temperature

Material: CW614N and CW617N
polished/ 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