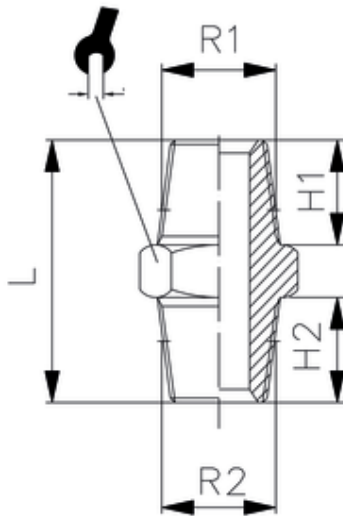


Doppelnippel konisch
Double nipple con.
Nipplo conico, M.M.



ITV	R1	R2	H1	H2	L	sw
20003	R1/4	R1/4	11	11	27	14

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

Medium: metr. thread DIN ISO 262
pneumatic, oil-hydraulic and hydraulic circuits