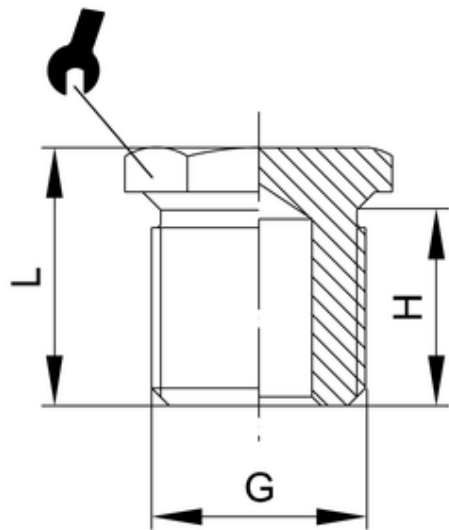


Stopfen
Parallel male plug
Tappo maschio cilindrico



ITV	G	H	L	sw
30204	G3/8	9	13,5	19

Betriebstemperatur: max. 150°C
Betriebsdruck: bis 60bar
Werkstoff: CW614N und CW617N
Gewinde: zyl. Gewinde DIN EN ISO 228
Medium: pneumatische, ölhdraulische 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
Thread: cyl. thread DIN EN ISO 228
Medium: pneumatic, oil-hydraulic and hydraulic circuits

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

Operating temperature: max. 150°C
Operating pressure: up to 60bar
Material: CW614N and CW617N
Thread: cyl. thread DIN EN ISO 228
Medium: pneumatic, oil-hydraulic and hydraulic circuits