

130

Durchgangsleiste 8fach
Through-going block

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

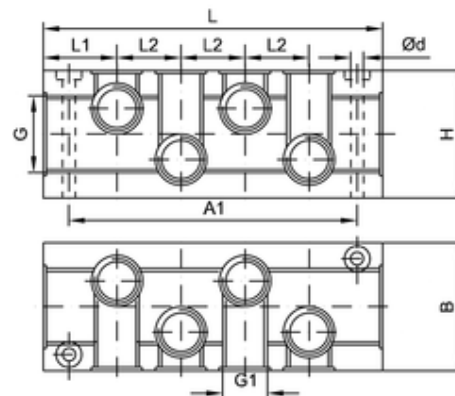
Operating pressure: up to 60bar

Material: CW614N and CW617N
poshied/ 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	G1	B	H	L	L1	L2	A1	Ød
60313	G1/2	G1/4	50	35	144	28,5	29	128	6,5