

ipso 036

Winkeleinschraubverschraubung 2-fach 360° drehbar
Complete single banjo, doubled (rotating under pressure) 360°

- Betriebstemperatur:** -20°C bis +70°C
-20°C bis +80°C
- Betriebsdruck:** bis 16bar
- Vakuum:** max. 98%
- Werkstoffe:** Gehäuse - Messing vernickelt
Dichtungen - NBR
Spannzange - Edelstahl
Druckring - Messing vernickelt
- Gewinde:** zyl. Gewinde DIN EN ISO 228
kon. Gewinde DIN EN 10226
metr. Gewinde DIN ISO 261
- Medium:** geölte und ungeölte Druckluft
- Schläuche:** für Leitungen nach ISO 14743
Toleranzen für Außendurchmesser:
4 bis 8mm: +0,1
10 bis 14mm: +0,15 (PU)
10-14mm: +0,1 (PA)
- Operating temperature:** -20°C to +70°C
-20°C to +80°C
- Operating pressure:** up to 16bar
- Vacuum:** max. 98%
- Materials:** Body - brass, nickel plated
Sealing - NBR
Clamp - stainless steel
thrust ring - brass, nickel plated
- Thread:** cyl. thread DIN EN ISO 228
con. thread DIN EN ISO 10226
metr. thread DIN ISO 261
- Medium:** lubricated and non-lubricated compressed air
Tubes: for tubes in line with ISO 14743
Tolerances for external diameter:
4 up to 8mm: +0,1
10 up to 14mm: +0,15 (PU)
10 up to 14mm: +0,1 (PA)

für Verschraubungen mit PVC-Dichtung
für Verschraubungen mit O-Ringen aus NBR
abhängig vom Druckbereich des eingesetzten Schlauches

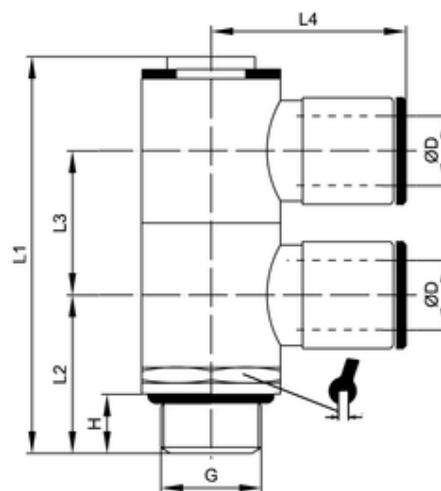
CW614N und CW617N
silikonfreie Mischung
AISI 361L
CW614N
mit O-Ring-Abdichtung

Medien, die mit den Materialien der Bauteile verträglich sind
empfohlene Materialien: PU, PA

for fittings with PVC seals
for fittings with NBR O-Rings
depends on pressure range of tube

CW614N and CW617N
silicon-free
AISI 316L
CW614N
with O-Ring sealing

Medium which is compatible with component materials
recommended material: PU, PA



ITV	ØD	G	H	L1	L2	L3	L4	SW
B201424	12	G1/4	8	50	22,5	17	29	17