

## ipso 01

Gerade Einschraubverschraubung  
Straight male adaptor (parallel)

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

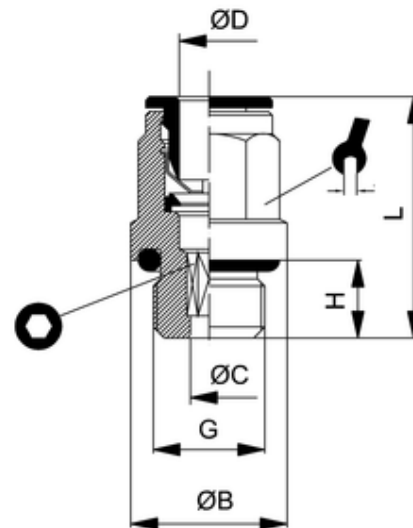
CW614N und CW617N  
silikonfreie Mischung  
AISI 316L  
CW614N  
mit O-Ring-Abdichtung

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  | ØB | ØC  | H | L    | sw  | isw |
|---------|----|----|----|-----|---|------|-----|-----|
| B200128 | 6  | M6 | 9  | 2,6 | 5 | 23,5 | Ø11 | 2,5 |