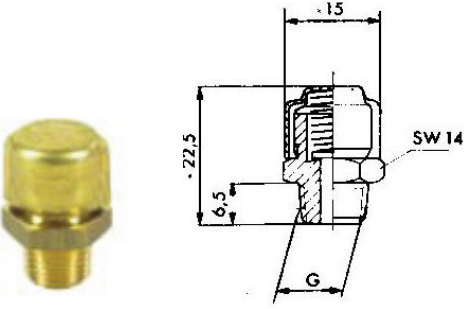
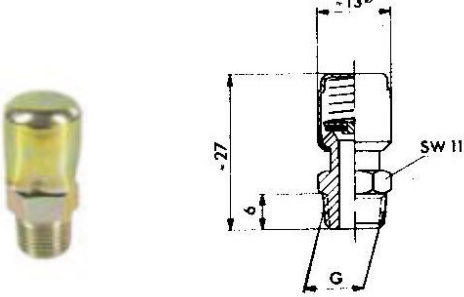
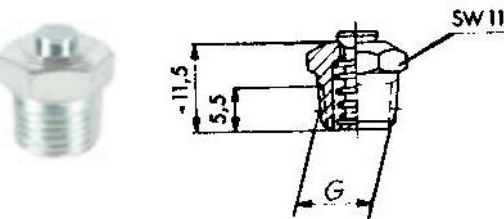
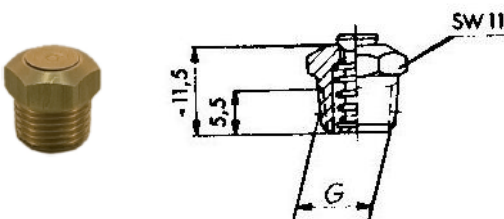
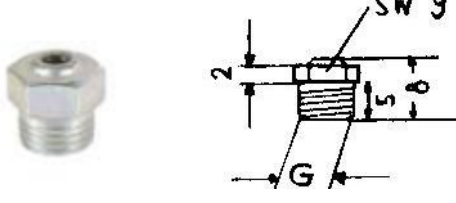
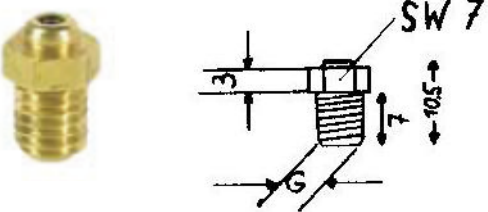


Entlüftungsventile

<p>CS.OLV.4087</p> <p>Messing Feder aus Stahl Gewinde: M10 x1.0 / R 1/8" Öffnungsdruck: 0,025 – 0,035 bar max Temperatur 200°C</p>	
<p>CS.OLV.4088</p> <p>Messing Feder aus Stahl Gewinde: M10 x1.0 / R 1/8" Öffnungsdruck: ca 0,1 bar max Temperatur 100°C</p>	
<p>CS.OLV.4089</p> <p>verzinktem Stahl Gewinde: M10 x1.0 / R 1/8" / 1/8" x 27NPT Öffnungsdruck: 3,2 – 5,6 bar</p>	
<p>CS.OLV.4089</p> <p>Messing Gewinde: M10 x1.0 / R 1/8" / 1/8" x 27NPT Öffnungsdruck: 3,2 – 5,6 bar</p>	
<p>CS.OLV.4090</p> <p>verzinktem Stahl Gewinde: M8x1,0 / M10 x1,0 Öffnungsdruck: 3,8 – 3,9 bar</p>	
<p>CS.OLV.4095</p> <p>Messing Gewinde: M6x1,0 / M8x1,0 Öffnungsdruck: 5,5 – 6 bar</p>	

Änderungen vorbehalten