



Anschlussart	Anschlussart
<p>Schalenverschraubungen Außengewinde</p> <p>Nach DIN EN 14420-5 (DIN2817) mit Außengewinde, geeignet bis 25 bar Betriebsdruck</p>  <p style="text-align: right;">G 1</p>	<p>Schalenarmaturen mit Festflanschen</p> <p>Nach EN, DIN bzw. ANSI</p>  <p style="text-align: right;">G 7</p>
<p>Schalenverschraubungen Überwurfmutter</p> <p>Nach DIN EN 14420-5 (DIN 2817) mit Einlegeteil flachdichtend inklusive Dichtung und Überwurfmutter, geeignet bis 25 bar Betriebsdruck</p>  <p style="text-align: right;">G 2</p>	<p>Schalenarmaturen mit Losflanschen</p> <p>Nach EN, DIN bzw. ANSI</p>  <p style="text-align: right;">G 8</p>
<p>Schalenverschraubungen für Dampf mit Außengewinde</p> <p>Nach DIN EN 14423 (DIN 2826) mit Außengewinde, schwere Ausführung, geeignet bei Sattdampf bis + 210°C bzw. Heißwasser + 120°C, bis 18 bar Betriebsdruck</p>  <p style="text-align: right;">G 3</p>	<p>Tankwagenkupplungen Vatterteil</p> <p>Nach DIN EN 14420-6 (DIN 28450)</p>  <p style="text-align: right;">G 9</p>
<p>Schalenverschraubungen für Dampf mit Überwurfmutter</p> <p>Nach DIN EN 14423 (DIN 2826) mit Einlegeteil flachdicht. inklusive Dichtung und Überwurfmutter schwere Ausführung, geeignet bei Sattdampf bzw. Heißwasser bis 18 bar Betriebsdruck</p>  <p style="text-align: right;">G 4</p>	<p>Tankwagenkupplungen Mutterteil</p> <p>Nach DIN EN 14420-6 (DIN 28450), inklusive Kupplungsdichtungen</p>  <p style="text-align: right;">G 10</p>
<p>Milchrohrverschraubungen Dichtkegel mit Überwurfmutter</p> <p>nach DIN 11851, geeignet für 25 bar Betriebsdruck</p>  <p style="text-align: right;">G 5</p>	<p>Vatterteilkupplungen TYP EC</p> <p>Nach DIN EN 14420-7 (DIN 2828) bzw. MIL A-A-59326 (MIL C-27487), geeignet bis 16 bar Betriebsdruck, Polypropylen geeignet bis 10 bar</p>  <p style="text-align: right;">G 11</p>
<p>Milchrohrverschraubungen Außengewindestutzen</p> <p>nach DIN 11851, inklusive NBR-Dichtung, geeignet für 25 bar Betriebsdruck</p>  <p style="text-align: right;">G 6</p>	<p>Mutterteilkupplungen TYP CC</p> <p>Nach DIN EN 14420-7 (DIN 2828) bzw. MIL A-A-59326 (MIL C-27487), geeignet bis 16 bar Betriebsdruck, Polypropylen geeignet bis 10 bar</p>  <p style="text-align: right;">G 12</p>

Anschlüsse sind wahlweise in Edelstahl, Stahl oder Messing erhältlich. Andere Ausführungen nach Zeichnung möglich.