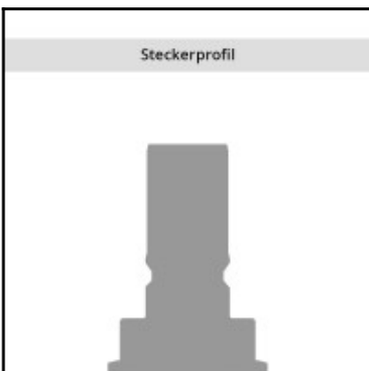
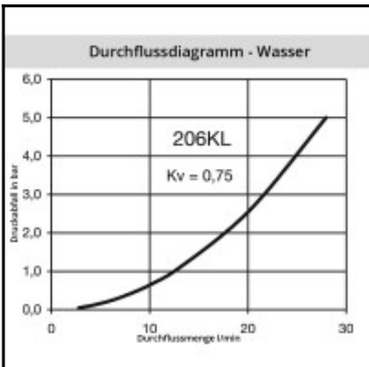
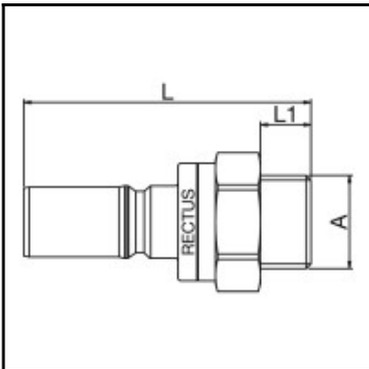


## Datenblatt zu 206SLAW21MPN Stecker mit Außengewinde



### Beschreibung

Stecker leckarm beidseitig absperrend, Außengewinde G 1/2", NW 6, <15 bar, Messing vernickelt, Dichtung NBR

Leckarme Kupplungs-Systeme die sich durch extrem geringe Leckageraten sowie ein minimales Totraumvolumen auszeichnen. Keinerlei Lufteinschluss während des Kuppelvorgangs und beim Entkuppeln nur kaum wahrnehmbarer Film des geführten Mediums auf den Ventilkörpern. Kupplungs-Systeme für Anwendungen in sensiblen Umgebungen, beispielsweise in der Analysetechnik, in Kühlsystemen, bei Transportsystemen und einer Vielzahl von Anwendungen mit aggressiven Medien.

### Details

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Serie:                                | 206  |
| Serie lang:                           | 206SL  |
| Nennweite in mm:                      | 6  |
| Nennweite Fläche in mm <sup>2</sup> : | 28   |
| Vorteile:                             | Einhandbedienung. Einfaches Handling. Ergonomische Hülsenform. Geringe Kuppelkräfte. Geschützter Ventilkörper durch Bundausführung. Äußerst geringe Leckage. |
| Kompatibilität:                       | RECTUS Design  |
| Druckbereich:                         | PB = 15 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit.  |
| Temperaturbereich:                    | -20°C bis +100°C (NBR) andere Dichtungsmaterialien auf Anfrage lieferbar.  |
| Absperrung:                           | Stecker leckarm beidseitig absperrend  |
| Anschluss:                            | Außengewinde 1/2"  |
| Anschluss Beschreibung:               | Außengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 1/2"  |
| Anschlussart:                         | Außengewinde   |
| Material:                             | Messing vernickelt   |
| Material Beschreibung:                | Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH)  |
| Dichtung Beschreibung:                | Nitrit-Butadien-Kautschuk  |
| Oberfläche:                           | vernickelt   |
| Werkstoff Anschluss:                  | Messing vernickelt   |
| Werkstoff Ventil:                     | Messing vernickelt   |
| Werkstoff Feder Sprengling:           | Edelstahl 1.4305   |
| Werkstoff Dichtung:                   | Perbunan®  |
| Gewicht in Kg:                        | 0,0738   |
| Entlüftungskupplung:                  | Nein   |
| Sicherheitsverriegelung:              | Nein   |
| Einhandbedienung:                     | Ja   |
| Zweihandbedienung:                    | Nein   |
| Kugelverriegelung:                    | Nein   |
| Stiftverriegelung:                    | Nein   |
| Ultra-FLO-Ventil:                     | Nein   |
| Vakuumtauglich:                       | Ja   |
| Wassertauglich:                       | Ja   |
| Flachdichtend:                        | Nein   |
| Atemlufttauglich / Atemschutz:        | Nein   |
| Druckeliminator:                      | Nein   |
| Hydraulikbereich:                     | Nein   |
| Pneumatikbereich:                     | Ja   |
| Standardprodukt:                      | Nein   |
| Formenkühlung:                        | Nein   |

### Abmessungen

|              |       |
|--------------|-------|
| Anschluss A: | G 1/2 |
| L mm:        | 54    |
| L1 mm:       | 12    |
| SW mm:       | 22    |