

## SERIE 3000 HYGIENIC CONNECTOR



### EIGENSCHAFTEN IM ÜBERBLICK

- Verfügbare Schlauchgrößen: AD6, AD8, AD10
- Einschraubgewinde: G1/8, G1/4, G3/8, M6, M8x1
- Arbeitsdruckbereich: 0 bis 10 bar
- Temperaturbereich: 0 bis 130 °C
- Edelstahl, EPDM/FKM Dichtungen
- Schlauchempfehlung: PU (z.B. Eisele ProFood)
- Für Druckluft und Kühlwasser geeignet



### VORTEILE

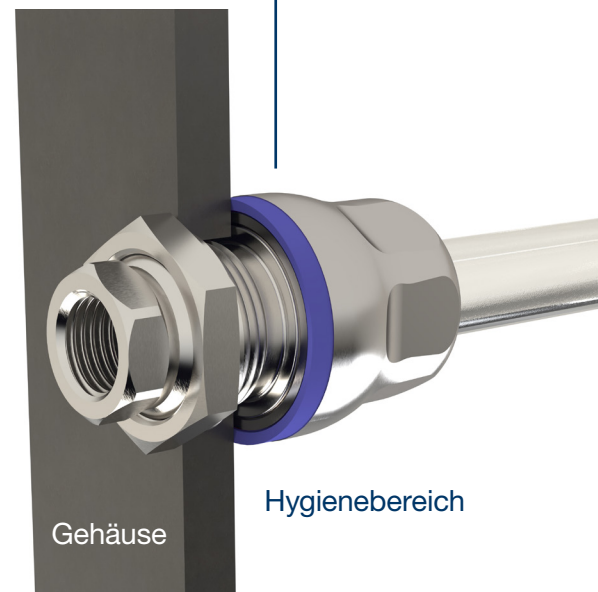
- Hygienisches Design mit polierten Oberflächen
- Beste Reinigungsfähigkeit
- FDA konforme Dichtungen
- Höchstmöglicher Durchfluss
- Einfache Montage
- Höchste Qualität aus Deutschland



### ANWENDUNGSBEISPIEL

- Sicherer Übergang von hygienischen Bereichen in unsensible Bereiche durch hygienische Schottanschlüsse

Unsensibler Bereich

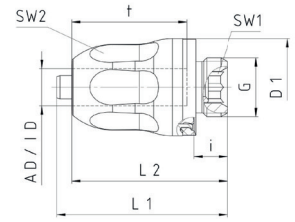


# SERIE 3000

## 3028 | Gerader Einschraubanschluss im Hygienic Design\*



- Für erhöhte hygienische Ansprüche
- Metallische Dichtkante
- Dichtungen gegen Eindringen von Schmutz in EPDM, blau | FKM, blau
- Dichtung für Medium in HNBR | FKM
- Werkstoff der Außenteile 1.4404 | Innenteile 1.4301
- Temperaturbereich 0 bis 130 °C
- Arbeitsdruckbereich 0 bis 10 bar
- Für Druckluft und Kühlwasser geeignet

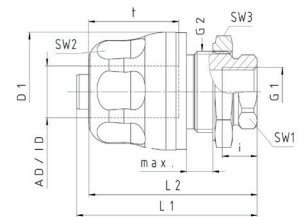


| Artikel-Nr.                      | Dichtung                | Gewinde G | Für Schlauch AD/ID | SW1 | SW2 | i   | t    | L1   | L2   | D1   | NW  | g/St. |
|----------------------------------|-------------------------|-----------|--------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|-------|
| EPP3028-020406<br>VTF3028-020406 | EPDM (FDA)<br>FKM (FDA) | G1/8      | 6/4                | 5   | 13  | 5,5 | 18,8 | 28   | 25,5 | 15,9 | 3   | 19    |
| EPP3028-045508<br>VTF3028-045508 | EPDM (FDA)<br>FKM (FDA) | G1/4      | 8/5,5              | 6   | 17  | 7,5 | 19,8 | 31,1 | 27,4 | 18,9 | 4,5 | 32    |
| EPP3028-060710<br>VTF3028-060710 | EPDM (FDA)<br>FKM (FDA) | G3/8      | 10/7               | 8   | 19  | 7,5 | 20,8 | 32,5 | 29,8 | 23,4 | 6   | 51    |

## 3080 | Schottanschluss im Hygienic Design\*



- Für erhöhte hygienische Ansprüche
- Dichtungen gegen Eindringen von Schmutz in EPDM, blau | FKM, blau
- Dichtung für Medium in HNBR | FKM
- Werkstoff der Außenteile 1.4404 | Innenteile 1.4301
- Temperaturbereich 0 bis 130 °C
- Arbeitsdruckbereich 0 bis 10 bar
- Für Druckluft und Kühlwasser geeignet

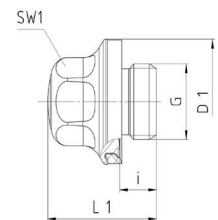


| Artikel-Nr.                      | Dichtung                | Gewinde G1 | Gewinde G2 | Für Schlauch AD/ID | max. | SW1 | SW2 | SW3 | i | t    | L1   | L2   | D1   | NW  | g/St. |
|----------------------------------|-------------------------|------------|------------|--------------------|------|-----|-----|-----|---|------|------|------|------|-----|-------|
| EPP3080-450406<br>VTF3080-450406 | EPDM (FDA)<br>FKM (FDA) | M6         | M10x1      | 6/4                | 6    | 8   | 13  | 12  | 5 | 17   | 34,4 | 31,9 | 15,9 | 3   | 23    |
| EPP3080-515508<br>VTF3080-515508 | EPDM (FDA)<br>FKM (FDA) | M8x1       | M13x1      | 8/5,5              | 6    | 11  | 17  | 15  | 7 | 17   | 38,3 | 34,6 | 18,9 | 4,5 | 37    |
| EPP3080-010710<br>VTF3080-010710 | EPDM (FDA)<br>FKM (FDA) | G1/8       | M16x1      | 10/7               | 6    | 13  | 19  | 19  | 8 | 20,8 | 41,5 | 38,8 | 23,4 | 6   | 62    |

## 3023 | Verschlusschraube im Hygienic Design



- Metallische Dichtkante
- Dichtungen gegen Eindringen von Schmutz in EPDM, blau | FKM, blau
- Werkstoff Edelstahl 1.4404
- Temperaturbereich 0 bis 130 °C
- Arbeitsdruckbereich 0 bis 10 bar
- Für Druckluft und Kühlwasser geeignet



| Artikel-Nr.              | Dichtung                | Gewinde G | SW1 | i   | L1   | D1   | g/St. |
|--------------------------|-------------------------|-----------|-----|-----|------|------|-------|
| EPP3023-02<br>VTF3023-02 | EPDM (FDA)<br>FKM (FDA) | G1/8      | 10  | 5,5 | 16,3 | 15,9 | 12    |
| EPP3023-04<br>VTF3023-04 | EPDM (FDA)<br>FKM (FDA) | G1/4      | 13  | 7,5 | 19,7 | 18,9 | 24    |
| EPP3023-06<br>VTF3023-06 | EPDM (FDA)<br>FKM (FDA) | G3/8      | 17  | 7,5 | 20,9 | 234  | 41    |

\*Anschluss Technik auch ohne Tülle mit voller Nennweite erhältlich  
Abbildungen unverbindlich, Änderungen vorbehalten,  
für Irrtümer und Druckfehler keine Haftung – 03.24