



Speziell für die Pharmaindustrie entwickelt, erfüllen unsere Entnahmeköpfe und Tauchrohre aus Edelstahl nun auch in EX-Bereichen die strengen Anforderungen bezüglich FDA-konformen Materialien.

### Eigenschaften Entnahmeköpfe:

- Standardmäßig aus V4A gefertigt und mit FDA konformen Kalrez® O-Ring ausgestattet.
- Rückschlagventil, selbstschließend aus V4A und Fluorkunststoff
- Optional: ohne Rückschlagventil, mit separat angeschlossenem Kugelhahn.

### Technische Spezifikation Tauchrohre:

<b>QC-Serie:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• QC-2 (DT)</li> <li>• G-Serie (GT2)</li> </ul>
<b>Verfügbare Behältergewinde:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• S56</li> <li>• G2"</li> <li>• S64</li> <li>• NPT2"</li> <li>*weitere auf Anfrage</li> </ul>
<b>Materialien:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1.4404</li> </ul>
<b>Verfügbare Dichtungen:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE-LD</li> <li>• POE</li> <li>• FKM</li> <li>• EPDM</li> </ul>
<b>Verfügbare Eintauchtiefen:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bis zu 1100 mm</li> </ul>
<b>Verschluss-Stopfen:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Typ-S (3/4") aus PTFE</li> </ul>
<b>Massekabel:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auf Anfrage</li> </ul>
<b>Bestellnummern:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DT-56VA-XXX-1100-S</li> </ul>

### Technische Spezifikationen Entnahmeköpfe:

<b>QC-Serie:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• QC-2</li> <li>• G-Serie</li> </ul>
<b>Material:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1.4404, Fluorkunststoff</li> </ul>
<b>O-Ringe:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Standardmäßig FFKM (Kalrez®) mit FDA Konformität</li> </ul>
<b>Anschlüsse für Flüssigkeit:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• QC2: G1/2" Innengewinde, horizontal abgehend</li> <li>• G-Serie: G1" Innengewinde, horizontal abgehend</li> <li>*Passende Flare und Tri-Clamp Verschraubungen auf Anfrage.</li> </ul>
<b>Belüftungs-Anschluss:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• QC2: G1/4" Innengewinde, horizontal abgehend</li> <li>• G-Serie: G1/2" Innengewinde, horizontal abgehend</li> </ul>
<b>Massekabel:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Standardmäßig angebracht inkl. Klemme</li> </ul>
<b>Durchfluss (max):</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• QC2: 25 l/min mit Rückschlagventil; 50 l/min mit Kugelhahn</li> <li>• G-Serie: 100 l/min mit Rückschlagventil; 150 l/min mit Kugelhahn</li> </ul>
<b>Abmessungen:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• QC2: 1,4kg, Gesamthöhe: 18cm, Höhe über Behälter: 11cm</li> <li>• G-Serie: 2,2kg, Gesamthöhe: 22cm, Höhe über Behälter: 15cm</li> </ul>
<b>Bestellnummer:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• QC2: DH-DL-VA-XXX-H IG1/2"-G1/4"</li> <li>• G-Serie: GH-DL-VA-XXX-H IG1"-G1/2"</li> </ul>