



## Technische Spezifikation Tauchrohre:

QC-Serie:	<ul style="list-style-type: none"> <li>QC-2 (<b>DT</b>)</li> <li>G-Serie (GT2)</li> </ul>
Verfügbare Behältergewinde:	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>S56</b></li> <li>G2"</li> <li>S64</li> <li>NPT2"</li> <li>*weitere auf Anfrage</li> </ul>
Materialien:	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>1.4404 / 1.4571</b></li> </ul>
Verfügbare Dichtungen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>PE-LD</li> <li>POE</li> <li>FKM</li> <li>EPDM</li> </ul>
Verfügbare Eintauchtiefen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bis zu <b>1100</b> mm</li> </ul>
Verschluss-Stopfen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Typ-S (3/4") aus PTFE</li> </ul>
Massekabel:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Auf Anfrage</li> </ul>
Bestellnummern:	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>DT-56VA-XXX-1100-S</b></li> </ul>

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 Spezifikationen Entnahmeköpfe:

QC-Serie:	<ul style="list-style-type: none"> <li>QC-2</li> <li>G-Serie</li> </ul>
Material:	<ul style="list-style-type: none"> <li>1.4404 / 1.4571, Fluorkunststoff</li> </ul>
O-Ringe:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Standardmäßig FFKM (Kalrez®) mit FDA Konformität</li> </ul>
Anschlüsse für Flüssigkeit:	<ul style="list-style-type: none"> <li>QC2: G1/2" Innengewinde, horizontal abgehend</li> <li>G-Serie: G1" Innengewinde, horizontal abgehend</li> </ul> <p>*Passende Flare und Tri-Clamp Verschraubungen auf Anfrage.</p>
Belüftungs-Anschluss:	<ul style="list-style-type: none"> <li>QC2: G1/4" Innengewinde, horizontal abgehend</li> <li>G-Serie: G1/2" Innengewinde, horizontal abgehend</li> </ul>
Massekabel:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Standardmäßig angebracht inkl. Klemme</li> </ul>
Durchfluss (max):	<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>
Abmessungen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>QC2: 2,1kg, Gesamthöhe: 18cm, Höhe über Behälter: 11cm</li> <li>G-Serie: 2,2kg, Gesamthöhe: 22cm, Höhe über Behälter: 15cm</li> </ul>
Bestellnummer:	<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>