



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:

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

Technische Spezifikationen Entnahmeköpfe:

QC-Serie:	<ul style="list-style-type: none"> • QC-2 • G-Serie
Material:	• 1.4404 / 1.4571, Fluorkunststoff
O-Ringe:	• Standardmäßig FFKM (Kalrez®) mit FDA Konformität
Anschlüsse für Flüssigkeit:	<ul style="list-style-type: none"> • QC2: G1/2" Innengewinde, horizontal abgehend • G-Serie: G1" Innengewinde, horizontal abgehend *Passende Flare und Tri-Clamp Verschraubungen auf Anfrage.
Belüftungs-Anschluss:	<ul style="list-style-type: none"> • QC2: G1/4" Innengewinde, horizontal abgehend • G-Serie: G1/2" Innengewinde, horizontal abgehend
Massekabel:	• Standardmäßig angebracht inkl. Klemme
Durchfluss (max):	<ul style="list-style-type: none"> • QC2: 25 l/min mit Rückschlagventil; 50 l/min mit Kugelhahn • G-Serie: 100 l/min mit Rückschlagventil; 150 l/min mit Kugelhahn
Abmessungen:	<ul style="list-style-type: none"> • QC2: 1,4kg, Gesamthöhe: 18cm, Höhe über Behälter: 11cm • G-Serie: 2,2kg, Gesamthöhe: 22cm, Höhe über Behälter: 15cm
Bestellnummer:	<ul style="list-style-type: none"> • QC2: DH-DL-VA-XXX-H IG1/2"-G1/4" • G-Serie: GH-DL-VA-XXX-H IG1"-G1/2"