

# Quick Connect 2 Entnahmeköpfe

## Die perfekte Lösung für Ihr Anschlussystem

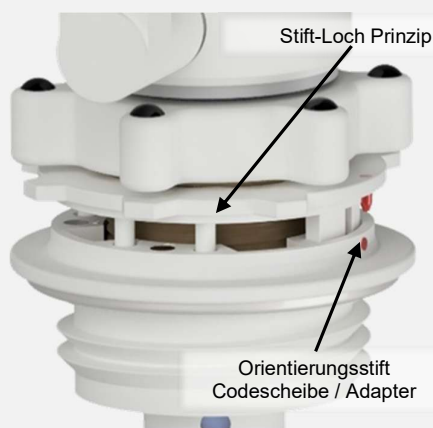


### Eigenschaften

- Kompatibel mit allen Adapters des Quick Connect 2 Systems.
- Vertikale und horizontale Ausführung für sämtliche Bauverhältnisse
- Bis zu **25l/min** Durchflussrate
- Verwechslungssicher durch Stift-Loch Codierung zwischen Adapter und Kopf
- Hochreine Produkte aus PE/PP/PE-CD in Reinraumqualität
- **Auch leitfähig** für brennbare Flüssigkeiten
- Baukastenprinzip ermöglicht nachträglich sicheren Wechsel der Anschlüsse, sowie die Umstellung zwischen Entnahme und Rezirkulation
- Belüftungsanschluss für idealen Druckausgleich im Behälter

#### Stift-Loch Prinzip

Mechanische Codierung gegen Verwechslungsgefahr der Chemikalie



Beispiel Spezifikation:  
**DH-XX-XX-XXX-XFX/X-XFX/X**

<b>DH</b>	Dispense Head
<b>X</b>	<b>Funktion</b> <b>D</b> = Entnahme <b>R</b> = Rücklauf
<b>X</b>	<b>Dichtsystem</b> <b>K</b> = DuPont Kalrez®, Compound 6375 <b>Q</b> = FFKM <b>F</b> = FKM <b>E</b> = EPDM
<b>XX</b>	<b>Werkstoff</b> <b>PE, CD, PF</b> (= PVDF)
<b>XXX</b>	<b>Chemikaliencode</b> Code gemäß Tabelle „ <a href="#">Chemikaliencodierung</a> “ z.B. <b>000</b> für uncodiert
<b>X</b>	<b>Ausrichtung Fluidanschluss</b> <b>H</b> = Horizontal <b>V</b> = Vertikal
<b>X/X</b>	<b>Fluidanschluss</b> <b>1/4</b> = 1/4" Flare <b>3/8</b> = 3/8" Flare <b>1/2</b> = 1/2" Flare <b>3/4</b> = 1/4" Flare <b>1</b> = 1" Flare
<b>X</b>	<b>Ausrichtung Belüftung</b> <b>H</b> = Horizontal <b>V</b> = Vertikal
<b>X/X</b>	<b>Belüftungsanschluss</b> <b>1/4</b> = 1/4" Flare <b>3/8</b> = 3/8" Flare <b>1/2</b> = 1/2" Flare

Beispiel: DH-DK-PE-001-VF3/4-VF3/8

