

## QC-2 mit seitlichem Flüssigkeits-

### Anschluss / QC-2 horizontal

U.S. Patents 6,357,494; 9,580,197



#### Eigenschaften / Features:

- Platzsparend für niedrige Schrankhöhen!
- Der angefügte PFA-Schlauch muss nicht gebogen werden wie im Fall der vertikalen Öffnung.
- Durch die niedrige Bauhöhe gegenüber dem QC-2 mit der vertikalen Öffnung lässt sich dieser Entnahmekopf überall dort einsetzen, wo die Platzverhältnisse es erfordern.
- *Space saving for low cabinets!*
- *The added PFA-Tube hasn't to be curved like a PFA-Tube with a vertical opening*
- *Compared to the QC-2 with the vertical opening you can adopt this dispense head everywhere you want because of the low height of construction.*



#### Technische Spezifikationen / Technical Specifications:

<b>Material / material:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• PE</li><li>• CD elektrisch leitfähig / <i>conductive</i></li><li>• PVDF natur / <i>nature</i></li></ul>
<b>O-Ringe / o-ring:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Perfluorelastomer (Kalrez®)</li></ul>
<b>Maße / measure:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Länge über alles 180mm</li><li>• <i>Total lenght: 7 inch</i></li></ul>
<b>Anschlüsse / circuit points:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Flüssigkeitsanschluß / <i>connection fluid:</i> Flare 1/2", 3/4", NPT 3/4"</li><li>• Gasanschluß / <i>gas</i> Flare 1/4", 3/8", 1/2"</li></ul>
<b>Bestellnummer / order number:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• DH-DK-PE-XXX-HFX/X"-FX/X"</li></ul>
<b>Rückschlagventil (RV) / check valve</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ansprechdruck / <i>opening pressure:</i> Entnahme / <i>dispensing:</i> -0,04 bar Befüllen / <i>filling:</i> +0,10 bar</li></ul>
<b>Optionen / optional</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Partikelfilter incl. 60° Winkeladapter</li><li>• <i>particle filter for air inlet with 60° angle bracket</i> <b>RDH-89905</b></li></ul>

Kalrez® ist eine eingetragene Marke der DuPont Co.

AS Strömungstechnik GmbH | elly-beinhorn-str. 7 | 73760 ostfildern | germany  
tel.: +49 (0) 711 220548-0 | fax: +49 (0) 711 220548-29 | e-mail: info@asstroemungstechnik.de  
www.asstroemungstechnik.de | zertifiziert nach ISO 9001:2015 | amtsgericht stuttgart HRB 224744  
geschäftsführer: andreas szeteli, michael szeteli, thomas railßer

