

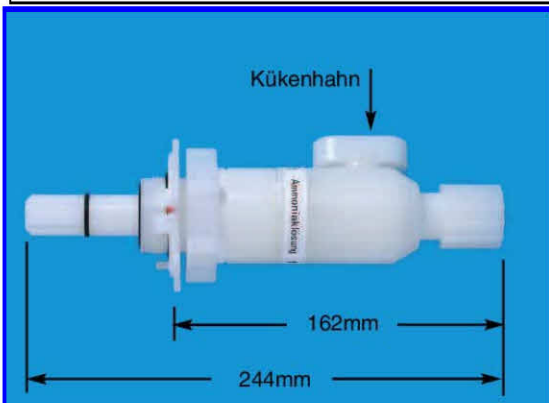
■ **AS-Quick Connect QC-2 Entnahme- und Befüllkopf mit Kükenhahn**
 (The AS-QC-2 Quick Connect High Flow Fill & Dispense Head with gas venting & turncock shut-off)* QC-2 dispense head U.S. PAT.No. 6,357,494 *



Quick Connect QC-2 mit Absperrhahn (with turncock shut-off)

Besonderheiten (Unusual features):
 erhältlich auch für leitfähige Version
 (also available for conductive polymer type)

Bestell-Nr.: (order no.) **RDH-89724**



Eigenschaften:

Für leicht siedende Chemikalien. Bei erhöhten Temperaturen und zeitgleichem Einsatz leistungsstarker Pumpen Kann Ammoniaklösung sieden (Blasen bilden). Das Rückschlagventil wurde durch einen Kükenhahn ersetzt, der Druckverlust in der Entnahmeleitung entsprechend verringert. Die Bauhöhe fällt höher aus als beim QC-2 Standard.

- keine Strömungsverluste durch Rückschlagventil
- in beiden Fließrichtungen verwendbar
- höhere Durchflußmengen

Material: PE

O-ring: Perfluorelastomer (Kalrez®)

Anschlüsse: 1. Flüssigkeitsanschluß Flaretek® 1/2" oder 3/4" 2. Gasanschluß Flaretek® 1/4" or 3/8"

Applications:

- High volume liquid supply up to 15gpm
- Head can be used in both flow directions for filling or dispensing of liquids

Features:

- Manual shut-off for liquid flow with turncock
- No restrictions for liquid flow stream avoiding turbulence
- Operator has no contact with the chemical-no dripping
- Chemical key coding – all parts are in the dry area

material: PE / Conductive PTFE/PE

O-rings: Perfluorelastomer (Kalrez®)

Connections:

1. Liquid connection Flaretek® 1/2" or 3/4"
2. gas Flaretek® 1/4" or 3/8"

Bestell-Nr.: (order no.) **RDH-89723**



Geöffnet (open)



Geschlossen (unanimously)