

Entnahme-/Befüllsystem QC3 mit Absperrhahn

QC-3 Entnahme- und Befüllsystem ist ein patentiertes Produkt!
U.S. Patents 6,357,494; 9,580,197



QC3 Entnahme- und Befüllsystem mit Absperrhahn

Anwendung:

- > QC-3 für höhere Durchflussrate mit zwei Absperrhähnen, kombiniert die Entnahme- und die Befüllung in einem Behälteranschlusselement und einem systemzugehörigen Tauchrohr.

Eigenschaften:

- Erhöhung der Sicherheit durch einmaligen Kontakt am Systemkopf bei der Montage.
- Entnahme und Befüllung von Flüssigkeiten in einem Arbeitsvorgang
- Ohne Rückschlagventile
- Gute Durchflussrate auch bei höher viskosen Medien
- Noch mehr Codiermöglichkeiten

Technische Spezifikationen:

- Material Standard: PE
- O-ringe: Perfluorelastomer (Kalrez®), FKM, EPDM
- Absperrhahn für Entnahmeseite und Befüllseite
- Anschlüsse: 1. Rücklauf 2. Entnahme 3. Gas
- Nur in Verbindung mit Tauchrohrgewinde S62

Maße und Anschlüsse:

- Höhe gesamt: 255 mm
- Höhe über Container Oberseite: 170 mm
- Breite: 111mm
- Gewicht: 850gr.
- Durchflussrate: 55 l/min.
- Anschlüsse:
 - > Entnahme: 3/4"
 - > Rücklauf: 1/2"
 - > Gasanschluss: 1/4", 3/8"

Optionen:

Vielfältige Anschlussvarianten und Größen auf Anfrage.

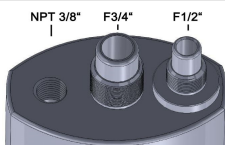
Zubehör:

Docking Station für QC3
Codier-Prüflehre
Fass-Schlüssel

Bestell-Nr.: RDC 89743
Bestell-Nr.: RDH 89701-03
Bestell-Nr.: RDH 79007

Bestell-Nr.

DH3-AAK-PE-XXX-F3/4"-F1/2"-F1/4" (Kalrez®)
DH3-AAF-PE-XXX-F3/4"-F1/2"-F1/4" (FPM / FKM-Viton®)
DH3-AAE-PE-XXX-F3/4"-F1/2"-F1/4" (EPDM)



Anschlüsse



Tauchrohrgewinde S62

Zubehör:



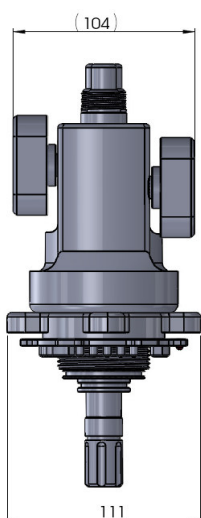
Fass-Schlüssel



Codier-Prüflehre



Docking-Station



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 raiber

