

Entnahme- und Befüllköpfe mit Endschalter

Baureihe DBK / RBK / JBK / ABK * U.S.Patents 6,357,494; 9,580,197



Neuer
Schaltmechanismus*

Abb. QC-2 Standard Entnahmekopf mit Endschalter und Flare Gasanschluss, Winkel 90°

Entnahme- und Befüllköpfe mit integriertem Schalter für Signalgebung nach korrekter Einschraubverbindung im Tauchrohr.

Eigenschaften:

- Variabler Einsatz, z.B. für
 - a.) Signalgebung bei sicherer und dichter Verschraubung
 - b.) Prozess-Steuerung nach Schaltvorgang des Kontaktes
- Keine produktberührenden Bauteile
- Verzicht auf aufwendige Lichtschranken

Technische Spezifikationen

QC-Serie	<ul style="list-style-type: none"> • QC-2 • G-Serie
Material	<ul style="list-style-type: none"> • HDPE • PVDF
O-Ringe	<ul style="list-style-type: none"> • Perfluorelastomer (Kalrez®) • FPM, EPDM
Anschlüsse für Flüssigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Flare 1/2" - 3/8" - 3/4" - 1" • Schlauchstecker • Gewinde (z.B. NPT oder G) 1/2" - 3/4" - 1"
Gasanschluss für Fassbelüftung	<ul style="list-style-type: none"> • NPT 1/4" Innengewinde, erhältlich mit verschiedensten Anschlüssen
Anschlusskabel	<ul style="list-style-type: none"> • 2,00 m, PUR
Schaltausgang	<ul style="list-style-type: none"> • PNP Schließer (NO)
Bemessungs-Betriebsspannung Ue DC	<ul style="list-style-type: none"> • 24 V
Bemessungs-Betriebsstrom	<ul style="list-style-type: none"> • 200 mA
Schaltfrequenz	<ul style="list-style-type: none"> • 3000 Hz
Bestellnummer (Beispiel Entnahme)	<ul style="list-style-type: none"> • DH-DBK-PE-012-F1/2-"F1/4"

- Detaillierte Informationen auf Anfrage
- Versionen für Anwendungen im EX-Bereiche auf Anfrage

* Dieses Datenblatt gilt nur für Modelle mit Herstellungsdatum nach Juli 2017 (07/17). Für Modelle mit einem früheren Herstellungsdatum kontaktieren Sie bitte unseren technischen Vertrieb.

Erhältlich als Entnahme-/Befüllkopf für Baureihe DBK / RBK / JBK / ABK



HINWEIS:

- Alle flüssigkeitsberührten Bauteile aus PE-HD, (optional: PVDF), PCTFE mit O-ringen Kalrez®. Nicht flüssigkeitsberührte Bauteile aus PVDF, PVC, Viton.
- 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

