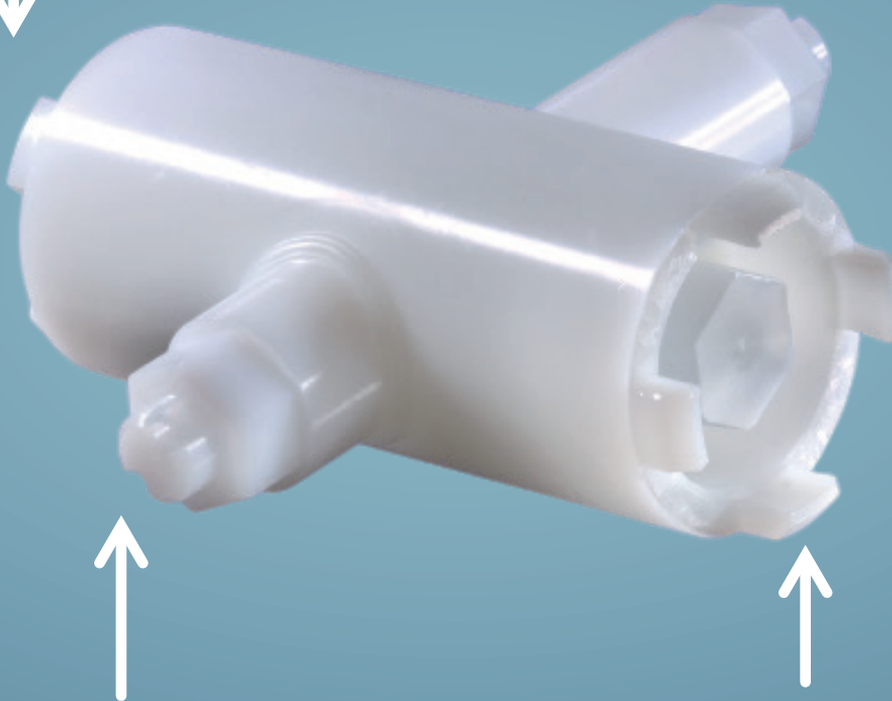


Schraubstopfen S62

Aufnahme Drehmomentschlüssel



für Tauchrohr - Verschlüsse

für QC - Tauchrohre

Universell, praktisch, sicher

Fass-Schlüssel zum sicheren Öffnen, Schließen und Einbauen von Tauchrohren und Schraubstopfen.

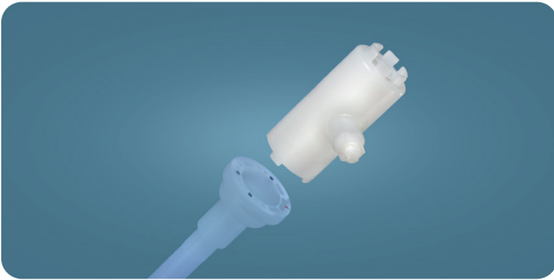


Einbau von QC®
Tauchrohren



EIGENSCHAFTEN

- Verfügbare Materialien: PE, PVDF, elektrisch leitfähig (CD)
- Aufnahme für Tauchrohr, Tauchrohr-Verschluss und Behälterverschluss
- Komplett metallfrei - keine Kontamination der Chemie durch Metallabrieb oder Korrosion
- 24 mm Sechskant zur Aufnahme von Drehmomentschlüssel



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Produktlinie/ Zugehörige Tauchrohre	Material	Bestell-Nr.
QC2® / DT- M-Series® / MT2	HDPE	RDH-79003
	PVDF (besonders robust)	RDH-79005
	Elek. leitfähig	RDH-79003-CD
QC3® / DT3-	HDPE	RDH-79007-PE
	PVDF (besonders robust)	RDH-79007-PVDF
G-Series® / GT2-	HDPE	RDH-79009
	PVDF (besonders robust)	RDH-79010
	Elek. leitfähig	RDH-79009-CD

MAßE / ANZUGSDREHMOMENTE

Packmittel-Type Verpackungs- code UN	Stahl-Plastik- Kombination		PE-Spundfässer					Kombinations-IBC					Kanister	
	1A1 / 6HA1		1H1					31HA1 / 31HH1						
Gewinde (BCS)	S56x4	S62x5	S56x4	S62x5	S64x5 (2" A. Buttress)	S70x5	S70x6	G2"	S56x4	S62x5	S64x5 (2" A. Buttress)	S70x6	KS60	KS70
Anzugsmomente [Nm]	25 +5	35 +5	20 +5	30 +5	30 +5	35 +5	35 +5	20 +5	20 +5	30 +5	30 +5	35 +5	23 +2	24 +2

Für den S-Typ V-Typ und QC-Guard Tauchrohr-Verschluss generell: 5-6 Nm

Für den T-Typ und M-Typ Tauchrohr-Verschluss generell: 6-8 Nm

Hinweis:

Der Abfüller beziehungsweise Versender von Chemikalien ist für einen sicheren Transport verantwortlich.

Zum ordnungsgemäßen Verschließen von Gebinden mit QC-SYSTEM® Tauchrohren, Stopfen oder Verschlüssen empfehlen wir die oben aufgeführte Anzugsmomente. Verbindliche Drehmomente für die jeweiligen Behälter erhalten Sie von unserem technischen Kundenservice oder vom Behälterhersteller.

Über 1.000 Tauchrohre.

Maßgefertigt und vorinstalliert. Für praktisch jede Länge, für jeden Behälter. Über 1.000 Standardvarianten. Mit und ohne Faltenbalg für praktisch restloses Entleeren.

Und: Tauchrohre werden vom Chemielieferanten in den Behältern vorinstalliert. Sicher, einfach und sauber.



Fass-Schlüssel für Tauchrohre QC2® , QC3® , G-Series® , M-Series®

6 gute Gründe für das QC-System®:

- Saubere Anlieferung mit vorinstalliertem Tauchrohr
- Schnelles Anschließen mit verwechslungssicherem Codiersystem
- Emissionsloses Entnehmen mit integrierter Belüftung
- Tropffreies Abkuppeln
- Hochreine und chemisch beständige Materialien
- Weltweit im Einsatz, namhafte Referenzen



Chemielieferanten und Endkunden aus unterschiedlichsten Industriezweigen setzen schon weltweit auf das AS QC-System®

Elektronik	Halbleiter Solartechnik und Photovoltaik Flachbildschirme
Industrie	Galvanik Chemie Druck / Papier Wasseraufbereitung Automotive / Maschinenbau Klebstoffe Glas Landwirtschaft

Pharmazie / Biotechnologie / Kosmetik / Lebensmittel

Labore / Forschungseinrichtungen / Institute

EUROPE – WORLDWIDE

AS Strömungstechnik GmbH

Elly-Beinhorn-Str. 7
73760 Ostfildern, Germany

Tel.: +49 (0) 711 220 548-0
Fax: +49 (0) 711 220 548-29

info@asstroemungstechnik.de
www.asstroemungstechnik.de

Vertretungen:

USA

A.S. Plastics Technology, Inc.

644 Shrewsbury Commons
Avenue #246
Shrewsbury, PA 17361 USA

Tel.: +1 (979) 232-2288

sales@as-plastech.com
www.as-plastech.com

ASIA – PACIFIC

DUSEMUND PTE LTD
Dr. Claus Dusemund

25 International Business Park
#04 – 62 German Centre
Singapore 609916

Tel.: +65 6562 7871
Fax: +65 6562 7872

claus@dusemund.com
www.dusemund.com

