

Tauchrohr (QC- Behälterverschluss)

für die Aufnahme von Connectoren

DT – XXXX – XXX – XXXX – X X



Zur Vermeidung von Kontamination durch äußere Umgebungseinflüsse und Gewährleistung der hohen Reinheitsgrade flüssiger Spezialchemikalien.

- Kompatibel zu fast allen Packmitteln
- Einsatz im Einweg- oder Mehrwegverkehr
- Besonders geeignet für Chemikalien und brennbare Flüssigkeiten
- Verwechslungssicher durch Key-Code System
- Hochreines PE / PP / PE leitfähig
- Ultraschall verschweißt
- TOP-Sicherheit durch verschiedene Tauchrohr-Sicherungssysteme
- Patentiertes Key-Code-System
- Individuelle Farbcodierung
- Fortlaufende Seriennummer

Technische Angaben:

| | |
|--|---|
| Bezeichnungen | DT, DT3, GT2 |
| Anschluss-Gewinde im Behälter: | 56PP, 70PP, 70x5PE 62PE, S64 (2" Buttress) G2", KS60PE, FL150 Weitere Gewinde auf Anfrage! |
| Material Rohr: | PE, PP, CDP-leitfähig, PVDF, PFA |
| Dichtungen: | <ul style="list-style-type: none"> • Standard PE-LD • FPM, POE |
| Eintauchtiefen: | Jede gewünschte Länge, Abstufungen in Millimeter, Behälter-spezifisch nach Beispielliste |
| Seriennummer: | Gravur am Spundkopf Beispiel: 1202A157 |
| Codierung: | Entnahmekopf: schwarz Befüllkopf: rot Individualfarben: grau, blau, grün, pink, gelb |
| Sicherungs- und Verschluss-Systeme: | Verschlussstopfen geschlossen: S = 3/4", T = 42 x 2 belüftet: V = 3/4", W = 42 x 2 |
| Option: | <ul style="list-style-type: none"> • Faltenbalg für Restentleerung „F“ = Faltenbalg unten „B“ = Faltenbalg oben • Kontaktring für Rikutec IBC • Erdungskabel • Originalitäts-Sicherungs-systeme O-S-S Einweg-/Mehrweg |
| Zubehör: | <ul style="list-style-type: none"> • Fass-Schlüssel PE / PVDF • Dockingstation |
| Bestellbeispiel: | DT-56CDP-012-1030-TF |

Zubehör



Docking Station



Docking Station „Twin“



Fass-Schlüssel



Connector



O-S-S Mehrweg



O-S-S Einweg für S62x5



Faltenbalg Variante „B“



Faltenbalg Variante „F“



Codier-Prüflehre

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 raißer

