

① 1 THALETEC PlusPort – Zusätzlicher Stutzen am oberen Boden eines emaillierten Behälters

Beschreibung

Um die Kosten zu senken und die Verfügbarkeit emaillierter Apparate drastisch zu verbessern, hat THALETEC das **PlusPort Konzept** entwickelt. Mit diesem Verfahren ist es möglich, vorhandene emaillierte Apparate aller Hersteller vor Ort und ohne den Ausbau des Apparates **mit zusätzlichen Stutzen an nahezu jeder beliebigen Stelle zu versehen**.

Zusatzstutzen können, je nach Apparategröße und je nach Einbauort, bis DN 150 ausgeführt werden. Dabei sind alle Stellen möglich, wo die Außenseite des Behälters nicht durch einen Doppelmantel, Halbrohre oder andere Bauteile verdeckt ist.

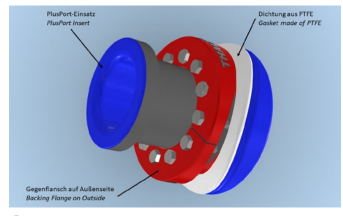
Merkmale

- Hinzufügen von PlusPort-Stutzen an vielen Stelle eines vorhandenen emaillierten Behälters
- Geeignet für Rührbehälter, Tanks, Vorlagen und Kolonnen aller Hersteller

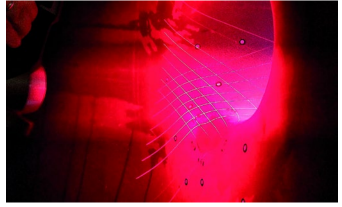
- Stutzen bis DN 150 (6") möglich
- Ausrichtung des Stutzens senkrecht zur Behälteroberfläche oder parallel zur Behälterhauptachse
- Zusätzliche PlusPort-Stutzen können mit allen verfügbaren technischen Emails emailliert werden, unter anderem auch mit dem elektrisch ableitfähigen THALETEC Condusist (Flyer K098).

Vorteile

- Einbau an Stellen möglich, wo die Außenseite des Apparates nicht durch einen Doppelmantel, Halbrohrschlangen, Antriebsteile oder Tragkonstruktionselemente verdeckt ist
- Nur kurze Stillstandszeit für Vermessung und Einbau erforderlich
- Kein Aus- und Einbau des Apparates erforderlich; Arbeiten können bei installiertem Apparat vor Ort in der Anlage durchgeführt werden
- An nahezu jeder Stelle des Apparates einbaubar
- · Universelle Nutzen der Stutzen als Prozessanschluss möglich



① 02 THALETEC PlusPort – Bezeichnung der Teile



① 03 3D-Scannen der Behältergeometrie

THALETEC GmbH

Steinbachstraße 3 D - 06502 Thale **3** + 49 (0) 3947 778-0

1 + 49 (0) 3947 778-130

Hotline:

7 + 49 (0) 3947 778-111

@ service@thaletec.com

www.thaletec.com

