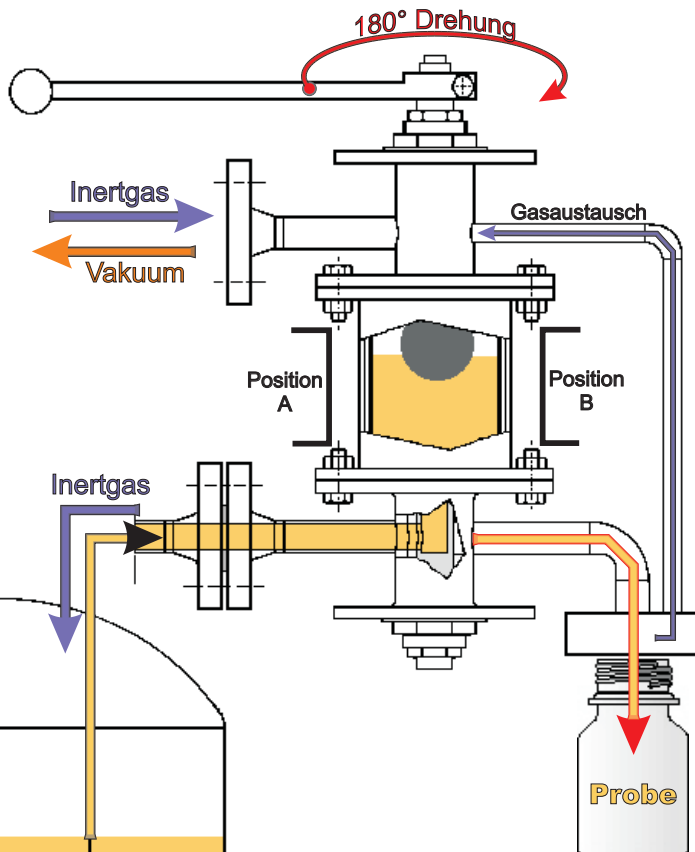


Behälterprobenahme über Tauchrohr Typ EC VH-S

Behälterprobenahme über Tauchrohr Typ EC VH-S (patentiert)

Über ein vorhandenes Tauchrohr auf dem Behälter wird Produkt mit Vakuum oder durch den Behälterinnendruck in den Probenahmehahn EC VH-S gezogen. Der Schwimmer im Probenahmehahn steigt solange auf, bis die Probenkammer gefüllt ist und verschließt dann die Vakuumleitung bzw. Abluftleitung. Die Probe wird mit einem Handgriff durch 180 Grad Drehung ausgeschleust, so daß die konstante Probenmenge in die Probenflasche abgefüllt wird. Über die Gaspendingelung wird das verdrängte Gasvolumen aus der Probenflasche gleichzeitig in die Probenkammer entsorgt.



DATEN:

- Druck PN 16
- Temperatur 240°C
- 180 Grad Betätigung
- Fehlerfreie Bedienung
- Überschneidungsfrei
- Definierte Probemenge
- Gaspendingelung auf Probenflasche

OPTIONALE AUSSTATTUNG:

- Sonderwerkstoffe lieferbar
- Schuttschrank
- Pneumatischer Antrieb
- Pneumatische Verriegelung

... die weiter helfen ...