

# Restentleerungsventil RE15

Beim SAWA-Restentleerungsventil RE15 erfolgt die Abdichtung zum produktführenden Pumpeninnern mittels O-Ringen, unmittelbar an der Innenfläche. Damit ist das RE15 eine absolut tottraumfreie Alternative zu allen herkömmlichen Membranventilen.



## Eigenschaften

- absolut tottraumfreie Abdichtung
- wirkt gleichzeitig als Überdruckventil
- einfache Montage mittels Tri-Clamp
- Abdichtung mit O-Ring (EPDM, Viton oder Perfluor nach FDA, USP Cl. VI)
- handbetätigt oder pneumatisch
- variable Lage des Entleerungsstutzens (siehe Abbildung)
- optische oder elektronische Stellungsanzeige (offen/geschlossen)
- CIP- und SIP-fähig
- max. Betriebsdruck PN16
- Edelstahlausführung aus 1.4435 (316L)
- Oberflächen bis Ra < 0.2 µm, elektropoliert
- Steuerdruck: 4 bis 7 bar



Die Stutzenposition der Entleerung ist variabel und kann je nach Bedarf mit beispielsweise 5° Neigung seitlich oder bis 90° vertikal nach unten gewählt werden.

