

# Vanne de vidange aseptique RE15

Sur la vanne de vidange aseptique RE15 SAWA, l'étanchéité des parties en contact avec les produits à l'intérieur de la pompe est réalisée à l'aide de joints toriques. Ainsi, la RE15 est une alternative absolument exempte d'espace mort, à toutes les vannes à membranes traditionnelles.



## Propriétés

- étanchéité sans espace mort
- fait également fonction de soupape de surpression
- montage simple par raccord Tri-Clamp
- étanchéité par joint torique (EPDM, Viton ou Perfluor conforme FDA, USP Cl. VI)
- commande manuelle ou pneumatique
- position variable du raccord de vidange (voir figure)
- affichage visuel pneumatique ou par voie électronique avec 4 LED de la position (ouvert/fermé)
- adaptée pour nettoyage CIP et SIP
- pression de fonctionnement max. PN16
- exécution en acier inoxydable 1.4435 (316L)
- surfaces jusqu'à  $Ra < 0.2 \mu m$ , électropolies
- pression pilote: 4 à 7 bar



La position du raccord de vidange est variable et peut être choisie en conséquence avec par exemple une inclinaison latérale de 5° ou jusqu'à 90° verticale vers le bas.

