

## Equipements de stations services

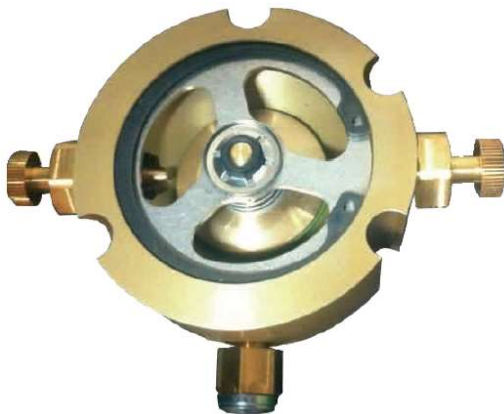
Partenaire de LAFON – fabricant français d'équipement, de CGH Belgium et d'OPW, BC-OG propose une large gamme d'équipements pour les installations pétrolières, conformes aux exigences des normes européennes les plus strictes. Equipements de cuves, pitolets, flexibles, vannes,... sont autant de produits que BC-OG est à même de fournir. Ci-après, quelques exemples :

### Limiteur de remplissage, norme EN13616



- Système Tubulaire. Pas de mécanisme en dehors du corps de l'appareil
- Système mécanique vertical intégré
- Facile à enlever et à installer sans démontage du plateau de trou d'homme. Dimension : 4".
- Matériaux résistants. Anti corrosion
- Totalement étanche. Garde séparer les vapeurs de l'atmosphère.
- Conforme à la norme EN 13 616
- Utilisable pour le dépotage gravitaire.
- Débit Maximum : 85 m<sup>3</sup>/h - 1,414 litres/minute
- Débit Minimum : 3 m<sup>3</sup>/h- 50 litres/minute
- Pression Maximum : 2 bars
- Réouverture : moins d'une minute

### Clapet de pied de distributeurs



- Hauteur : 33 mm / DN40
- Aluminium / joints Viton®
- Clapet de pied fourni avec 2 joints et vis
- Peut être fourni avec des brides et des vis
- Le clapet anti-retour évite le retour du produit dans les réservoirs
- Soupape de by-pass de fonction pour vider la pompe du distributeur
- Vanne bloquée en position fermée par 2 roues pour:
  - \* Tester le tuyau d'aspiration en amont
  - \* et / ou isoler le groupe de l'indicateur
- Mesure de la dépression créée par la pompe du distributeur
- Pour une utilisation avec des brides ovales ou triangulaires Les brides triangulaires ont 3 points de serrage équidistants assurant la meilleure commodité et fiabilité en termes d'étanchéité
- Installation facile

## Clapet Anti siphon



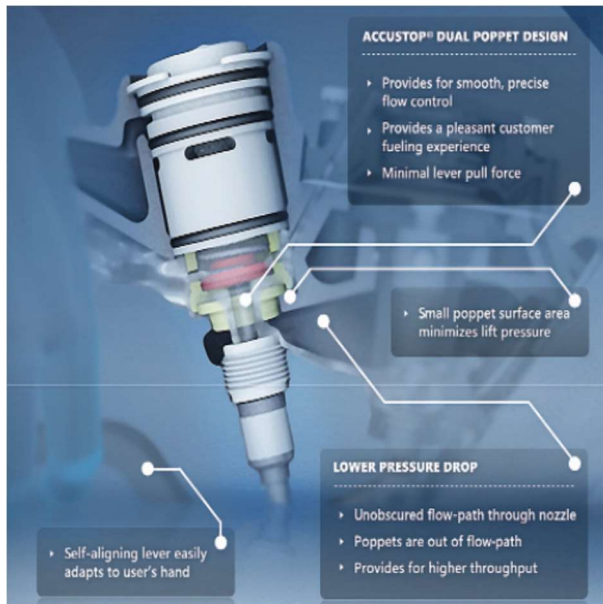
- DN 40/49
- Connexion par bride triangulaire 1"1 / 2 (inclus)
- Equipé d'un filtre pour toutes les impuretés qui peuvent être présent
- Colonne de liquide maximale: 6 m
- Débit maximum: 83 litres / minute - 5 m<sup>3</sup> / h
- Possibilité d'installer 2 vannes anti-siphon à double flux taux jusqu'à 166 litres / min
- Doit être monté horizontalement à proximité du Distributeur possible
- Corps en aluminium à haute résistance, cuivre-aluminium clapet anti-retour, joints d'étanchéité spéciaux
- Réglage de la vanne par vis pour assurer une adaptation parfaite à l'installation

## Clapet anti retour



- Deux types différents de clapet anti-retour sont fabriqués:
  - clapet anti-retour pour réservoir souterrain et clapet anti-retour pour réservoir atmosphérique hors sol
- Corps en fonte à haute résistance
- Siège en polyamide ou en alliage de cuivre et d'aluminium
- Joints en fluorocarbone et valve
- Le clapet anti-retour à ressort:
  - Empêche le siphonnage des réservoirs atmosphériques aériens lié aux distributeurs
  - Il est équipé d'un dispositif limitant la pression dans le tuyau en raison de l'expansion thermique du carburant
  - La hauteur maximale entre le tuyau le plus haut et le le tuyau le plus bas est de 2 m ou de 3,5 m selon le diamètre du réservoir.

## *Pistolet Advance par OPW*



ADVANCE par OPW a été conçu pour résoudre les problèmes inhérents des pistolets actuels et est basé sur une recherche mondiale auprès des consommateurs finaux ainsi que de nombreux commentaires des clients de l'industrie sur comment le pistolet idéal devrait fonctionner. Avec ses multiples brevets, ADVANCE établira une nouvelle norme dans le monde entier.

Ses innovations techniques augmenteront la rentabilité, diminueront les coûts d'entretien et de maintenance pour les opérateurs et protégeront les consommateurs et l'environnement pendant le processus de remplissage.

ADVANCE est disponible en pistolet classique, ou en solution complète avec le flexible et raccord.

