



## Solutions personnalisées

### Manifold de vanne

#### Informations générales

Dans le cadre de notre programme de vanne, nous proposons également des manifolds de vannes pré-fabriqués en fonction des exigences spécifiques du client.

#### Application

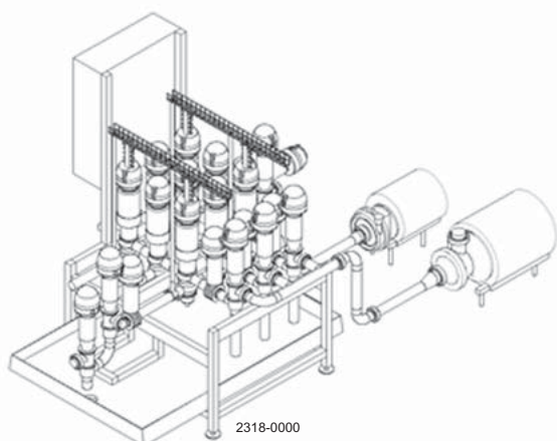
Les manifolds de vanne sont largement utilisés dans les secteurs des produits laitiers, de l'agroalimentaire, des boissons et de la brasserie et permettent une installation sur site et une connexion aisée aux tubulures de raccordement.

#### Conception standard

- Soudure conformément à EN 288-3.
- Soudure orbitale chaque fois que possible.
- Toutes les extrémités libres externes ont des embouts à souder de 100 mm de long.
- Les pièces entrant en contact avec le produit sont en AISI 316L/EPDM.
- Décapage interne et externe à l'acide et extérieur microbillé, après la soudure.
- Pied réglable +/- 30 mm.
- Vannes soudées directement ensemble chaque fois que possible.
- Accès possible pour la maintenance.
- Rugosité de surface (env. Ra 1,6 micron).

#### Options

- Raccords à souder sur les sorties tubulaires externes.
- Surfaces polies
- Couloir de service pour la maintenance.
- Distribution d'air interne.
- Câblage interne et boîte de jonction.
- Équipement PLC / interface de sortie, etc.
- Bâti de conception spéciale, etc.
- Corps provisoires en vue d'extension.



Les informations contenues dans le présent document sont justes au moment de l'impression et peuvent être modifiées sans préavis. ALFA LAVAL est une marque déposée d'Alfa Laval Corporate AB.

FR 1201

© Alfa Laval

---

**Comment contacter Alfa Laval**

Nos coordonnées sont mises à jour sur notre site internet  
[www.alfalaval.com](http://www.alfalaval.com).