

## Innovation – Technologies des vannes AWH

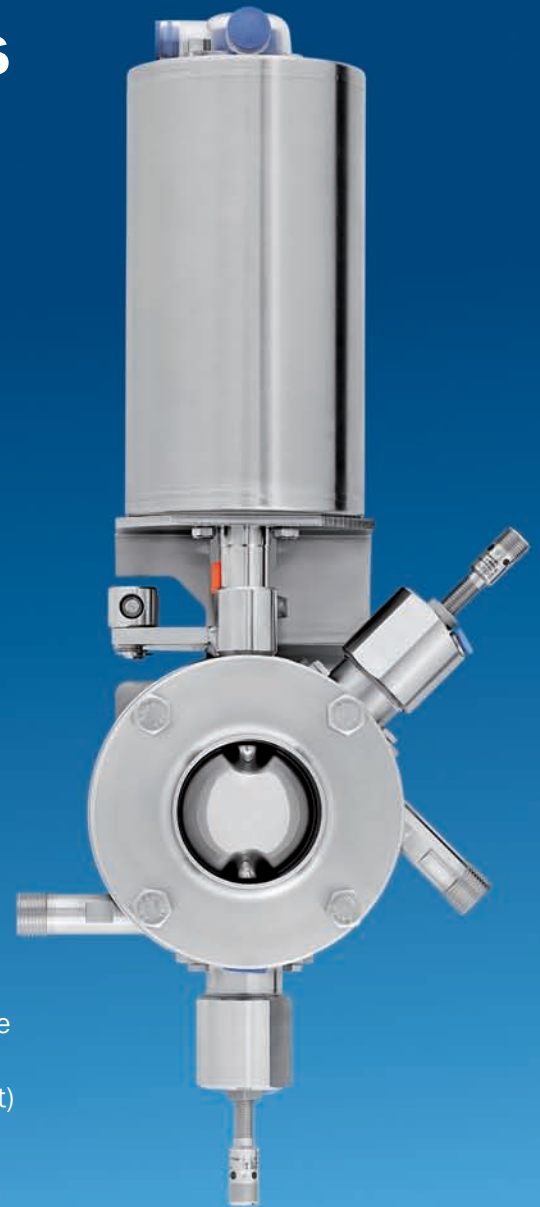
# Vannes à détection de fuites

### Avec vannes auxiliaires pneumatiques et vérin VMove 1

- Assure et garantit une séparation des fluides en toute sécurité
- Equipée en standard d'une vanne de fuite et de rinçage, connues aussi sous le nom de vannes auxiliaires
- Commande simultanée ou isolée des vannes auxiliaires
- Nettoyage facile de la vanne et garantie d'une isolation complète de celle-ci en position fermée
- Etanchéité de la vanne auxiliaire affleurante au tube d'écoulement, évitant ainsi toute contamination
- Conception hygiénique de la vanne papillon selon les principes de conception AWH
- Le vérin ainsi que les vannes auxiliaires peuvent être équipés, en option, de détecteurs de position permettant ainsi le contrôle individuel de la position de la vanne
- Sécurité optimale garantie de la manipulation de différents fluides, grâce au principe du « double clapet »

#### Données techniques

Matériau	En contact avec le produit 1.4404 (316L)
Pression de service	max. 10 bars / max. 145 psi
Pression d'air	6 - 10 bar / 87 - 145 psi (air/ressort – Simple effet Normalement fermé), 6 - 8 bar / 87 - 116 psi (air/air – Double effet)
Vérin VMove 1	Air/ressort NF (normalement fermé) avec indication de position intégrée
Joint	EPDM (autre matières sur demande)
Dimensions	DN25 - DN150 et 1" - 4"
Normes tubes	DIN, pouce et SMS
Principe de fonctionnement	Double-clapet



Consultez nous  
dès maintenant !

