

Vannes à clapet KI-DS

KI-DS

Vannes à clapet compactes et universelles modulaires

La gamme de vannes à clapet KI-DS se caractérise notamment par sa construction compacte. Selon l'utilisation, un système modulaire permet de sélectionner un entraînement adapté à la puissance parmi quatre entraînements. Un équipement ultérieur permettant de passer à un entraînement plus puissant est possible sans adaptateur.

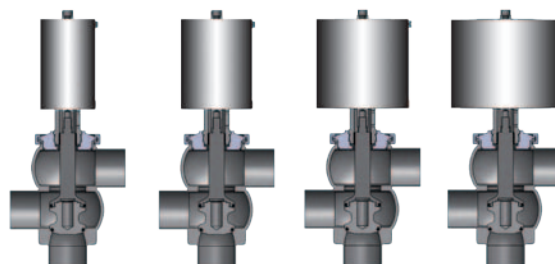
Une simple rotation permet aux entraînements de passer à la fonction ouverture par l'air ou à la fermeture par ressort ou ouverture par ressort-fermeture par l'air. Tous les entraînements sont dotés de la même hauteur de construction, permettant ainsi des raccords sans accros et d'optimiser le raccord des nœuds.

Cette série compacte satisfait bien sûr aux standards d'hygiène élevés de KIESELMANN.

Les vannes sont proposées dans les versions à passage angulaire, en T, en croix, en anneaux, en vannes d'inversion, d'écoulement et de réservoir et de régulation.

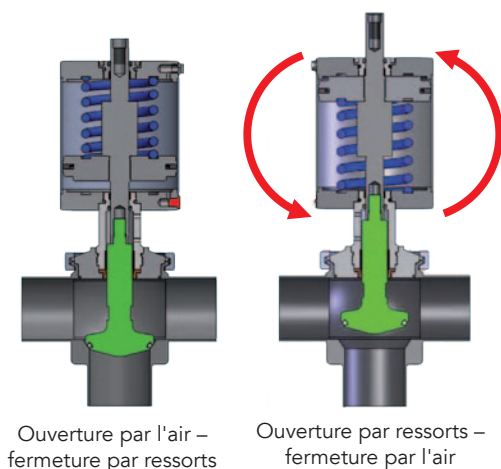


- ▶ Boîtier sans espaces morts dans un design hygiénique
- ▶ 4 tailles d'entraînement pour les utilisations les plus diverses
- ▶ Entraînements universels sans maintenance avec 5 ans de garantie
- ▶ Principe de modularité



Quatre tailles d'entraînement pour les différentes utilisations (Pression de fonctionnement)

Entraînements universels avec fonction réversible



DONNÉES TECHNIQUES

Tailles de construction:	DN 25–100, 1"–4"
Matériaux en contact avec le produit:	1.4404 / AISI 316L
Matériaux non en contact avec le produit:	1.4301 / AISI 304 1.4307 / AISI 304L
Étanchéités:	EPDM (SIP 140°C, 30 min) conforme FDA HNBR (SIP 130°C, 30 min) conforme FDA
Surfaces en contact avec le produit:	Ra ≤ 0,8 µm électropoli
Pression de fonctionnement:	En fonction de la largeur nominale et de la taille de l'entraînement (sur demande)
Air de commande:	DN 25–65 min. 5,5 bars DN 80–100 min. 6,0 bars