

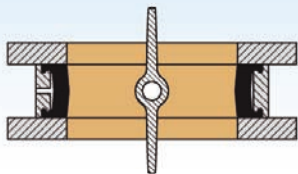
# LE SIÈGE GONFLABLE, LE CONCEPT IDÉAL POUR LES MATÉRIAUX EN VRAC

Contrairement aux vannes papillon qui utilisent le principe de la friction pour assurer l'étanchéité, la vanne POSI-FLATE utilise un siège gonflable avec admission d'air sous pression.

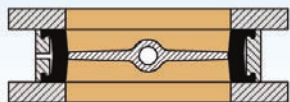
Le couple de manœuvre est plus faible et l'actionneur plus petit.

Le siège compense, automatiquement, la portée de joint augmentant sa durée de vie. De 1 à 3 millions de cycles, même dans des conditions abrasives, ne sont pas rares, ce qui est hors du commun.

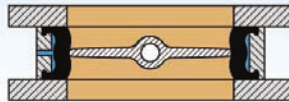
## Principe :



Ouvert, siège dégonflé.



Fermé, siège dégonflé.



Fermé, siège gonflé.



Zone Acticentre - Bâtiment H - 156/220  
Rue des Famards - CRT2 - CS 10210 - 59273 FRETIN  
Tél. 03 20 62 06 80      Télécopie : 03 20 96 95 62  
E-mail : [contact@dimelco.com](mailto:contact@dimelco.com)

