



Présentation :

Ces vannes déviatrices permettent de répartir le flux de produits en vrac vers deux ou trois écoulements. Les voies non commutées sont obturées par des clapets réversibles. Nos distributeurs sont extrêmement robustes et donc adaptés aux utilisations les plus extrêmes. Nos équipements peuvent être utilisés pour les produits en vrac à fine et grosse granulation. Les ouvertures de nettoyage installées en série permettent un nettoyage rapide et sans problème. Les distributeurs existent en versions deux voies et trois voies.

Description :

Il est possible également de remplacer les joints et le clapet. Cette possibilité évite le fastidieux travail de démontage de l'ensemble de l'équipement hors de la conduite. Pour les produits abrasifs, nous recommandons la version avec des tôles d'usure remplaçables sur le clapet réversible et des tôles d'usure réglables sur le côté dans le corps. Les deux en Naxtra, Hardox ou matériau selon le souhait du client.

En cas de surpression du système ou fréquence élevée de commutation, veuillez prendre contact avec nous.

Caractéristiques techniques :

Dimensions standard :

80 x 80 à 1.000 x 1.000, DN 80 à DN 1000

Version standard :

Distributeur deux voies symétriques 50° et asymétriques 40°, distributeur trois voies 2 x 40°

Matériau du corps :

S235JRG2, tôle à chaudière (P265GH), 15Mo3, 16Mo3, 1.4301, 1.4541, 1.4571, 1.4828, autres sur demande

Matériau des joints :

Feutre, PUR, EPDM, CR blanc, viton, autres sur demande

Garniture étanche d'arbre :

Joint torique ou presse-étoupe réglable

Commande :

Manuelle, pneumatique ou par moteur électrique

Plage de température :

-40° C à +900° C

Protection :

Conforme à l'ATEX

Résistance aux chocs de pression :

Jusqu'à 10 bars

Options et accessoires :

Coffret à bornes :

Sur demande, les interrupteurs de fin de course et l'électrovanne peuvent être amenés à un ou deux coffrets à bornes en fonction des besoins.

Protection contre l'usure :

Par revêtement de surface, chemisage ou éléments remplaçables

