

Vannes de dérivation BDVD

DÉRIVATION PRÉCISE
DES MATÉRIAUX,
INTÉGRATION FLUIDE
DANS L'USINE

APPLICATIONS

- Processus de granulation



Un système conçu pour **dévier hors procédé une partie du matériau produit au démarrage ou à l'arrêt de l'installation**, afin de répondre à des besoins ponctuels dans le processus d'extrusion.

L'utilisation des **vannes de dérivation s'étend également aux lignes de granulation** équipées de granulateurs sous eau, où la présence de la vanne devient une condition indispensable à leur bon fonctionnement. Faciles à entretenir, elles peuvent être montées sur différents types d'installations ou intégrées à un changeur de filtres.

Produites avec des canaux de fusion de $\varnothing 30$ à $\varnothing 200$ mm, elles peuvent,

avec des modifications minimales, utiliser la même centrale hydraulique que nos changeurs de filtres. Le modèle BDVD est adapté aux procédés de granulation.



DÉVIATION
INTELLIGENTE
DES POLYMÈRES,
EFFICACITÉ
MAXIMALE
DES CHANGEMENTS
DE FILTRE