

Filtres statiques

Filtre BDR

**FIABILITÉ
ET RÉGLAGE PRÉCIS
POUR LES
APPLICATIONS
DE REVÊTEMENT**

SURFACES FILTRANTES
60 - 160 mm

APPLICATIONS

- Processus de polymérisation et d'extrusion



Les **filtres statiques BDR** sont conçus pour une utilisation sur des **lignes de revêtement appliquant des films plastiques sur des substrats non polymères**.

Disponibles avec des surfaces de filtration de $\varnothing 60$ à $\varnothing 160$ mm, la plaque filtrante est équipée d'un système d'étanchéité mécanique qui empêche toute fuite de polymère pendant le fonctionnement.

En aval du filtre, il est possible d'installer une vanne à pointeau permettant de régler le débit de matière vers la tête, avec une **plage de réglage d'ouverture de 5 % à 100 %**.



FILTRATION DE PRÉCISION
POUR LIGNES DE REVÊTEMENT