

Komponenten für die Extrusion

Umschaltventile BDVD

PRÄZISE
MATERIALUMLEITUNG,
NAHTLOSE
INTEGRATION
IN DIE ANLAGE

ANWENDUNGEN
• Granulierprozesse



Ein System zum **Umleiten aus dem Prozess** eines Teils des **beim Anfahren oder Abschalten verschiedener Extrusionslinien entstehenden Polymerabfalls**.

Der Einsatz der **Umschaltventile** erstreckt sich auch auf **Granulieranlagen mit Unterwassergranulierern**, bei denen das Vorhandensein des Ventils eine notwendige Voraussetzung für einen reibungslosen Betrieb darstellt.

Wartungsfreundlich, kann es in verschiedene Anlagentypen integriert oder Teil eines Siebwechslers werden.

Mit Schmelzkanälen **von Ø 30 bis Ø 200 mm gefertigt**, kann es mit minimalen Änderungen dieselbe Hydraulikeinheit wie unsere Siebwechslernutzen.



INTELLIGENTE
SCHMELZEUMLEITUNG
FÜR EFFIZIENTE
PROZESSWECHSEL