

Калибровочные втулки AcsCon

Регулируемые калибровочные втулки для экструзии пластмасс

Идея простой технологии регулирования привела к революционным изменениям в производстве калибровочных втулок. Эта технология регулирования подходит для калибровочных втулок малого и большого размеров.

С помощью этих калибровочных втулок, например, на трубах из полиэтилена высокой плотности, полипропилена и т.д., компенсируются усадочные значения, вызванные различиями в материалах и классах давления.



ConPro Patentnr.: EP 1048434

Особые признаки

- Простое использование
- Регулирование производится без снижения вакуума
- Большой диапазон регулирования прикл. 3-6%, в зависимости от материала
- Втулка из 2 частей, интенсивное охлаждение Rotec на стороне подачи (вкл. увеличение мощности)
- Воспроизводимая настройка благодаря цифровому индикатору
- Большой диапазон диаметров от 12 до 32 мм
- Автоматическое регулирование диаметра благодаря измерению диаметра ультразвуком - ConPro
- Отличное соотношение цена/качество

Пластмасса	Ø трубы в мм от / до	Тип	Примечание
HDPE / PP / PB	12 - 32	АКС-1	АcsCon представляет собой комбинацию диска калибровки и втулки. Он устанавливается в специальной камере оргстекла.

Калибровочные втулки AcsCon

Регулируемые калибровочные втулки для экструзии пластмасс

Идея простой технологии регулирования привела к революционным изменениям в производстве калибровочных втулок. Эта технология регулирования подходит для калибровочных втулок малого и большого размеров.

С помощью этих калибровочных втулок, например, на трубах из полиэтилена высокой плотности, полипропилена и т.д., компенсируются усадочные значения, вызванные различиями в материалах и классах давления.



№ патента ConPro: EP 1048434

Особые признаки

- Простое использование
- Регулирование производится без снижения вакуума
- Большой диапазон регулирования прикл. 3 - 6 %, в зависимости от материала
- Втулка из 2 частей, интенсивное охлаждение Rotec на стороне подачи (вкл. увеличение мощности)
- Воспроизводимая настройка благодаря цифровому индикатору
- Большой диапазон диаметров от 14 до 2500 мм
- Автоматическое регулирование диаметра благодаря измерению диаметра ультразвуком - ConPro
- Отличное соотношение цена/качество

Пластмасса	Ø трубы в мм от / до	Тип	Примечание
ПЭВП / ПП / ПБ	14-200	АКС-PG1	Регулирующая втулка с интенсивным охлаждением Rotec на стороне подачи – оптимизированное исполнение
ПЭВП / ПЭСР / ПЭНП / ПП	110 - 1200	АКС-PG1	Регулирующая втулка с интенсивным охлаждением Rotec на стороне подачи – оптимизированное исполнение