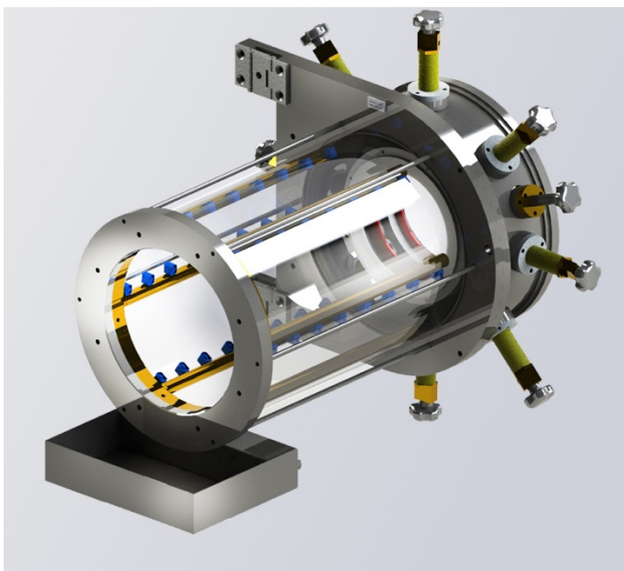


SoniCon – SL / MV

Измерение – проверка – контроль с помощью ультразвука в экструзии пластмассовых труб



Измерительная камера типа MV прифланцовывается на передней стенке вакуумного резервуара

Выступающая часть, на которую опирается калибровочная втулка, может поворачиваться и соответствует длине калибровочных втулок.

Привинчиваемый фланец калибровочной втулки имеет размеры фланца вакуумного резервуара, чтобы без переоборудования можно было и дальше использовать уже имеющиеся калибровочные втулки.

Сенсорные трубы служат для центровки измерительного кольца, которое определяет участок подачи воды.

SoniCon SL / MV является всемирно известной системой для ультразвукового измерения, проверки и контроля труб в горячих зонах.

Измерение производится с помощью неподвижно расположенных датчиков после калибровочной втулки. Эта технология является особенно экономичной для обеспечения качества и экономии материала.

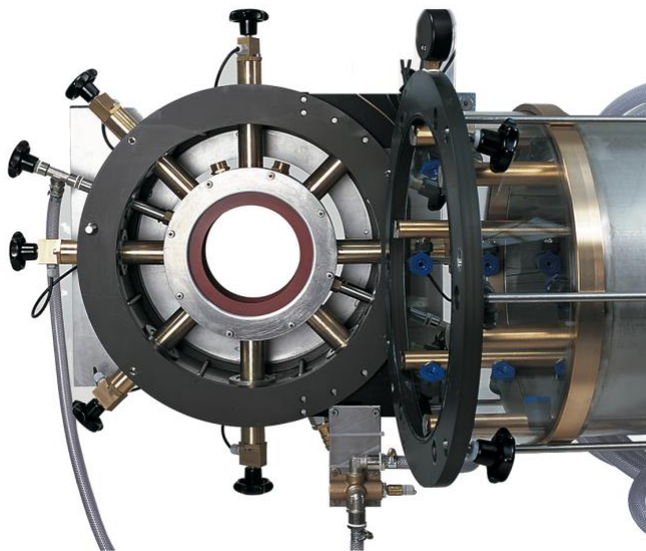
Экструдированная пластмассовая труба отличается очень равномерным распределением температуры в месте измерения, которое является идеальным для оценки ультразвукового сигнала.

Особые признаки

- **Идеальная помощь при запуске в частн. для центровки труб**
- **Очень незначительное время переналадки**
- **Быстрое регулирование**
- **Высокое разрешение в горячей пластмассе**
- **Простое управление**
- **Экономия материала**
- **Отсутствие подвижных элементов**
- **Не изнашивается и не требует теххода**
- **Поставка до размера Ду 1 200 мм**
- **Отличное соотношение цены и качества**

SoniCon – SL / MV

- Технический паспорт -



Измерительная камера типа MV прифланцовывается на передней стенке вакуумного резервуара.

Выступающая часть, на которую опирается калибровочная втулка, может поворачиваться и соответствует длине калибровочных втулок.

Привинчиваемый фланец калибровочной втулки имеет размеры фланца вакуумного резервуара, чтобы без переоборудования можно было и дальше использовать уже имеющиеся калибровочные втулки.

Сенсорные трубы служат для центровки измерительного кольца, которое определяет участок подачи воды.

ТИП	MV-125	MV-160	MV-250	MV-315	MV-400	MV-500	MV-630
D1, мин. Ø трубы	20	32	32	50	63	110	110
D1, макс. Ø трубы	125	160	250	315	400	500	630
D2	395	425	515	580	760	840	1030
D3	595	650	800	950	1100	1300	1460
ВОЗМ. кол-во датчиков	4 / 6 / 8	4 / 6 / 8	6 / 8	6 / 8	6/8	8 / 12	8 / 12

Оставляем за собой право на технические изменения. Другие длины и диаметры по запросу

