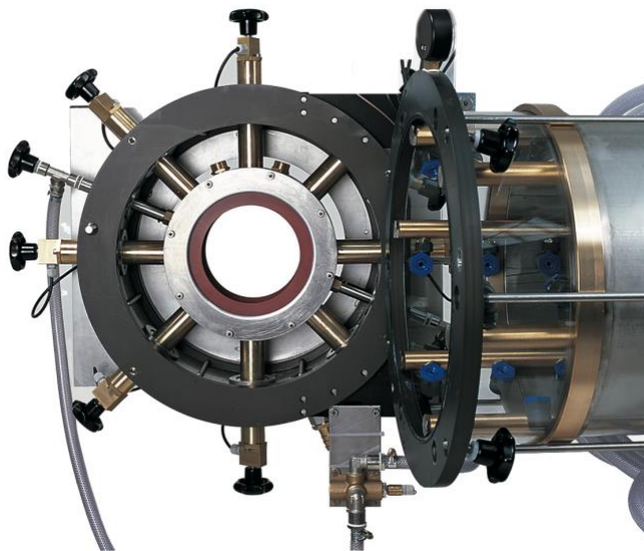


# SoniCon – SL / MV

## - Технический паспорт -



**Измерительная камера типа MV прифланцовывается на передней стенке вакуумного резервуара.**

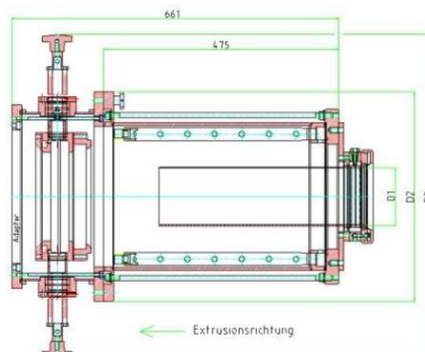
Выступающая часть, на которую опирается калибровочная втулка, может поворачиваться и соответствует длине калибровочных втулок.

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
<b>D1, мин. Ø трубы</b>	20	32	32	50	63	110	110
<b>D1, макс. Ø трубы</b>	125	160	250	315	400	500	630
<b>D2</b>	395	425	515	580	760	840	1030
<b>D3</b>	595	650	800	950	1100	1300	1460
<b>возм. кол-во датчиков</b>	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



# 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 DN (Ду) 630 мм**
- **Отличное соотношение цены и качества**