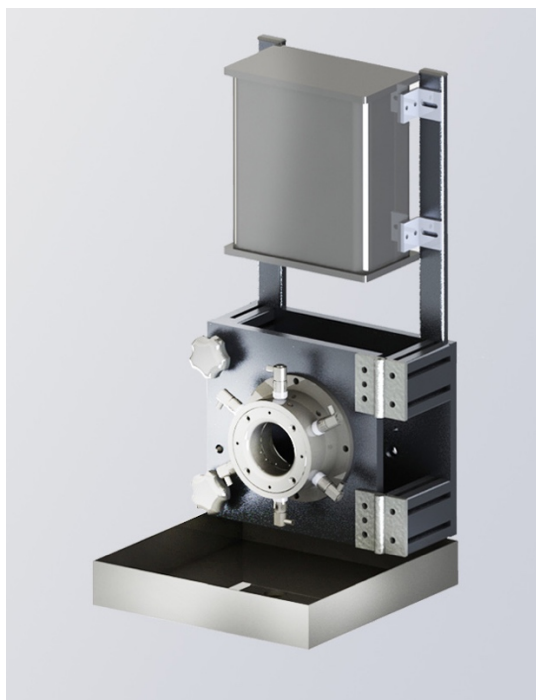


SoniCon – SL / MRR

Измерение – проверка – контроль с помощью ультразвука в экструзии

SoniCon SL / MRR является статичной системой для ультразвукового измерения, проверки и контроля экструдированных пластмассовых труб, шлангов и кабелей.



Контроль и измерение пластиковых труб, кабелей и шлангов производится с помощью ультразвука.

Измерительная камера типа MRR прифланцовывается на задней стенке вакуумного или охлаждающего резервуара. В качестве альтернативы возможен монтаж в резервуаре для воды.

Для герметизации и ведения различных продуктов нужен комплект уплотнений. Датчики зафиксированы в рабочем положении.

SoniCon SL / MRR является универсальной ультразвуковой измерительно-контрольной системой для контроля и регулирования производства шлангов, кабелей и труб (\varnothing до 110 мм). Система прифланцовывается после вакуумного или охлаждающего резервуара или устанавливается в резервуаре для воды.

Измерение производится с помощью неподвижно расположенных ультразвуковых датчиков. Измеряются толщина стенок, эксцентricитет, внутренний и наружный диаметры, а также овальность.

Особые признаки

- **Компактная конструкция**
- **Соприкасающиеся с водой детали только из красной латуни или высококачественной стали**
- **Короткое время переналадки**
- **Отсутствие подвижных элементов**
- **Отсутствие износа и техухода**
- **Отличное соотношение цены и качества**

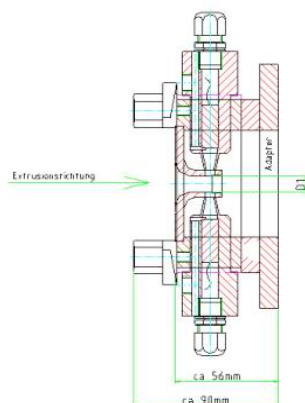
SoniCon – SL / MRR -MRST

- Технический паспорт -



ТИП	MRR-32 MRST-32	MRR-63 MRST-63	MRR-90 MRST-90	MRR-110 MRST-110
D1, мин. Ø трубы	5	16	25	40
D1, макс. Ø трубы	32	63	90	110
Кол-во датчиков	4/6	4 / 6/8	4 / 6 / 8	4 / 6 / 8

Оставляем за собой право на технические изменения.



Измерительная камера типа MRR прифланцовывается на задней стенке вакуумного или охладительного резервуара. В качестве альтернативы возможен монтаж в резервуаре для воды.

Для герметизации и ведения различных продуктов нужен комплект уплотнений. Датчики зафиксированы в рабочем положении.