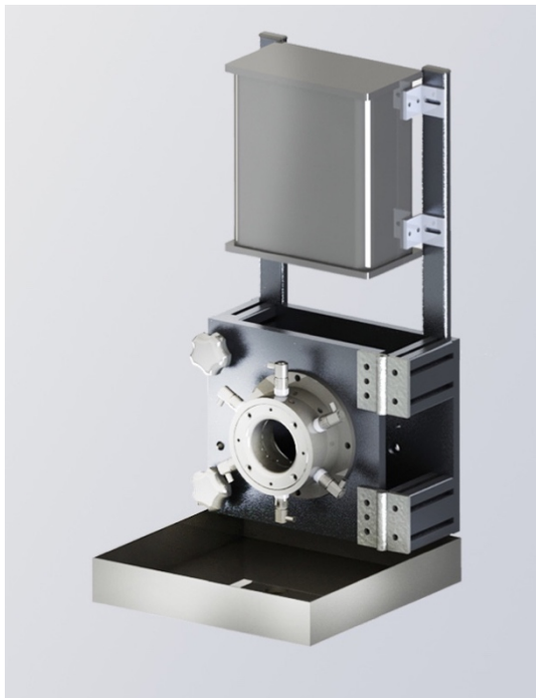


SoniCon – SL / MRR

Mesure - Vérification - Surveillance Avec l'ultrasons dans l'extrusion

SoniCon SL / MRR est un système de mesure, de contrôle et de contrôle à ultrasons statiques pour contrôler les tuyaux, les tuyaux et les câbles en plastique extrudé.



SoniCon SL / MRR est un système de mesure et de contrôle ultrasonique polyvalent pour contrôler et réguler la production de tuyaux, câbles et tuyaux (jusqu'à \varnothing 110 mm). Le système est bridé dans le vide ou le réservoir de refroidissement ou intégré dans un réservoir d'eau.

La mesure est effectuée avec des sondes à ultrasons disposées statiquement. L'épaisseur de paroi, l'excentricité, les diamètres intérieur et extérieur et l'ovalité sont mesurés.

La surveillance et la mesure des tuyaux en plastique, des câbles et des tuyaux sont effectuées à l'aide d'ultrasons.

La chambre de mesure MRR est bridée à l'arrière du vide ou du réservoir de refroidissement. Alternativement, une installation dans le réservoir d'eau est possible.

Pour sceller et guider différents produits, un kit de joint est requis. Les capteurs sont fixés dans la position de travail.

Particularités

- **Compact**
- **Parties en contact avec l'eau uniquement dans Laiton rouge ou acier inoxydable**
- **Temps de changement courts**
- **Aucun élément en mouvement**
- **Sans usure et sans entretien**
- **Excellent rapport qualité / prix**

SoniCon – SL / MRR - MRST

- Fiche technique -

La chambre de mesure du type MRR est bridée à l'arrière du vide ou du réservoir de refroidissement. Alternativement, une installation dans le réservoir d'eau est possible.

Pour l'étanchéité et le guidage de différents produits, un jeu de joints est nécessaire. Les capteurs sont fixés dans la position de travail.

TYP	MRR-32 MRST-32	MRR-63 MRST-63	MRR-90 MRST-90	MRR-110 MRST-110
D1, min. pipe Ø	5	16	25	40
D1, max. pipe Ø	32	63	90	110
Sensoren: Nombre de capteurs	4 / 6	4 / 6 / 8	4 / 6 / 8	4 / 6 / 8

Modifications techniques réservées

