

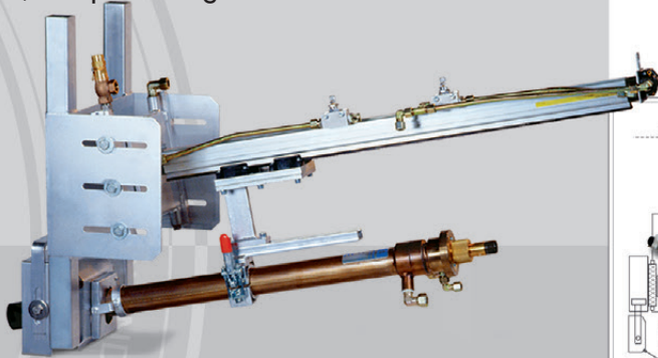
FURNACE MONITORING SYSTEM

Permanent monitoring of the hot area enables you to realise anomalies directly.
People of the manufacturing can react immediately

- life time of the furnace can be increased
- monitoring the bubbling
- monitoring flames
- monitoring raw material

Your advantages:

- small weight
- small diameter
- durable, compact design



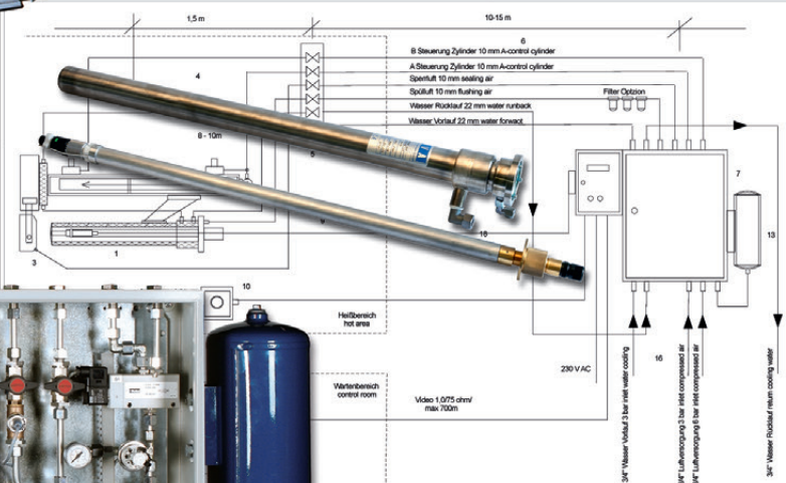
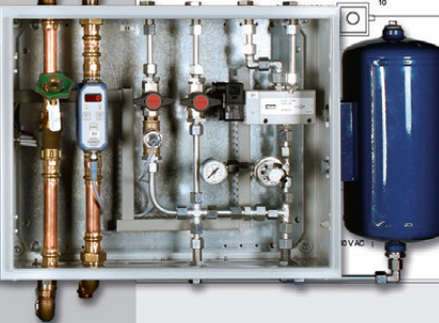
FEUERRAUM-ÜBERWACHUNGSSYSTEM

Die permanente Überwachung des heißen Bereichs versetzt Sie in die Lage Produktionsfehler unmittelbar zu erkennen und auszuschalten

- die Standzeit Ihres Ofens wird erhöht
- Überwachung der Bubbling
- Überwachung der Flammen
- Überwachung des Rohmaterials

Ihre Vorteile:

- geringes Gewicht
- kleiner Durchmesser
- robustes, kompaktes Design



Specifications

Length:	1000 mm
Diameter of the probe:	60 mm
Water consumption:	320 l/h bei 1300°C
Angle of view:	straight/90°

Accessories:

- support automatically or manually
- automatic monitoring of the media
- closed circuit water chiller

Spezifikationen

Länge:	1000 mm
Durchmesser der Sonde:	60 mm
Wasserverbrauch:	320 l/h bei 1300°C
Ausblicköffnung:	gerade/90°

Zubehör:

- Ausfahrvorrichtung manuell oder vollautomatisch
- Automatische Medienüberwachung
- Wasserrückkühlanlage mit geschlossenem Kreislauf