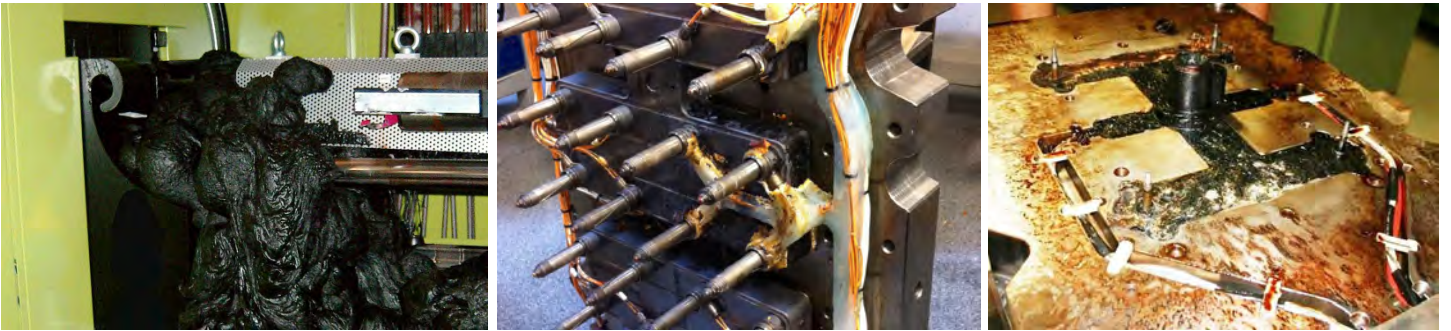


Detectores de pérdidas de materia plástica para boquillas y moldes de canales calientes

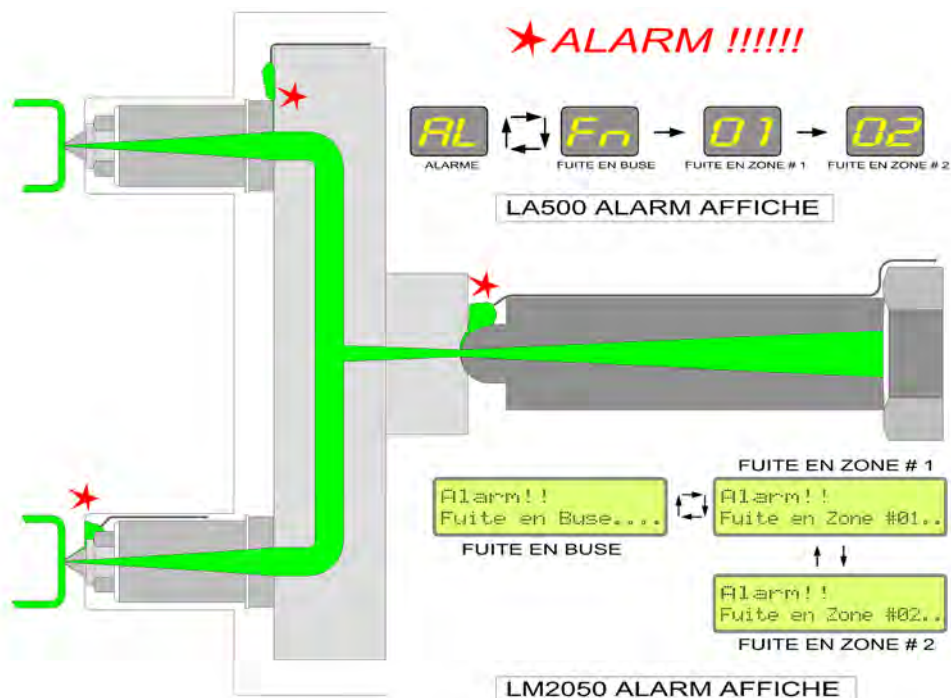
La solución para este tipo de problema...



El sistema AIRTECH alarma antifuga materia es un dispositivo único que le protege sin interrupción contra las fugas materias plásticas, en los sistemas de canales calientes o en los boquillas de inyección.

- Boquillas, fundas o sistemas de canales calientes hasta 32 zonas
- Protección inmediata contra las fugas de materia plástica
- Tubo de \varnothing 2mm en acero inoxidable fácil de instalar
- Seguimiento de la temperatura del molde
- Conexiones programables con la prensa
- Rentabilidad rápida, vuelta sobre inversión
- 24h/24 de producción sin preocupación
- Instalación rápida

Simulación de una pérdida de materia para boquilla y canales calientes



Detectores de perdidas plástica para boquilla monozona



1/ LA500

Kit de alarma de fuga de boquilla de inyección plástico (y unidad de pedido para el colector LA500)

- LA500 con LED de 2 x 7 segmentos
- Regulador de presión de aire
- 3 metros de manguera PU
- Tubo de \varnothing 2mm de inox de 3 metros
- Manual de instalación / aplicación
- Alimentación eléctrica / Cable Interlock de 2 metros

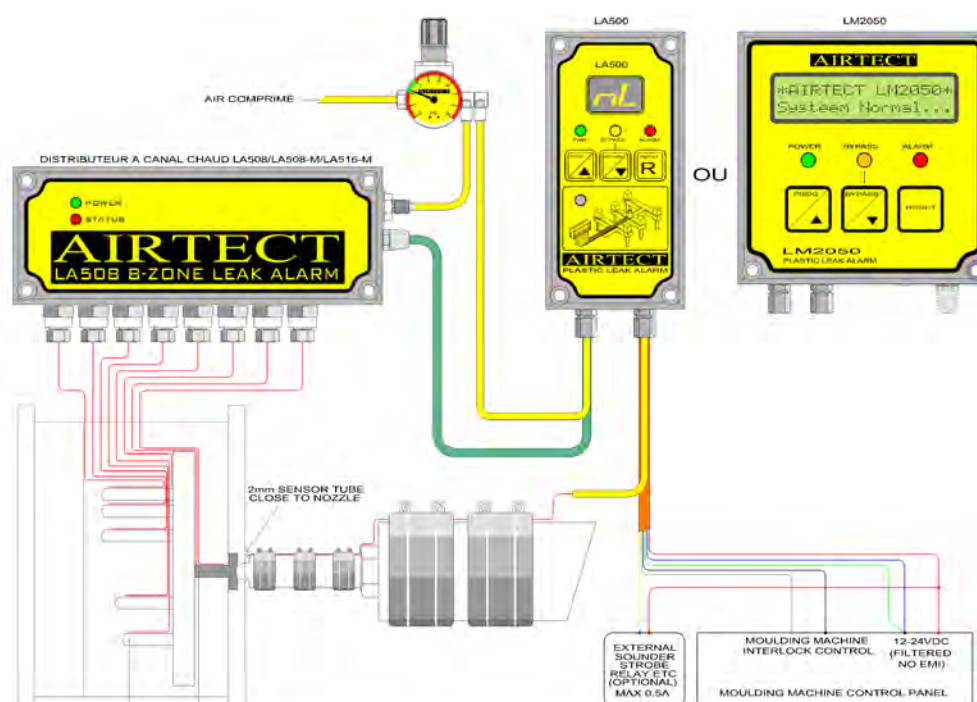


2/ LM2050

Kit de alarma de fuga de boquilla de inyección plástico (y unidad de pedido para el colector LA2050)

- LM2050 avec LCD 2 líneas y 16 caracteres, en diferentes lenguas
- Regulador de presión de aire
- 3 metros de manguera PU
- Tubo de \varnothing 2mm de inox de 3 metros
- Manual de instalación / aplicación
- Alimentación eléctrica / Cable Interlock de 3 metros

Guía de instalación



INSTALL 2mm STAINLESS STEEL SENSOR TUBES AT LIKELY LEAK LOCATIONS (CHOOSE CAREFULLY BASED ON MOULD DESIGN AND / OR LEAK HISTORY)

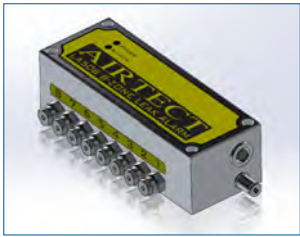
Detectores de perdidas plástica para moldes de canales calientes

8
zonas
zonas



1/ LM2050

+



2/ LA508S

ou



3/ LA508M

+



4/ LA508B

+



PCC-1.5

+



IR1000-PRESET

+



TUBE-SS-10M

Kit de alarma de fuga de boquilla de inyección plástico (y unidad de pedido para el colector LA2050)

- LM2050 avec LCD 2 líneas y 16 caracteres, en diferentes lenguas
- Regulador de presión de aire
- 3 metros de manguera PU
- Tubo de \varnothing 2mm de inox de 3 metros
- Manual de instalación / aplicación
- Alimentación eléctrica / Cable Interlock de 3 metros

Detector de fugas 8 zonas fijación de tornillo (para canales calientes)

- LA508 Manifold (set completo, sistema fija)
- 3 metros de tubo PU
- 10 metros \varnothing 2mm tubo inox

Detector de fugas 8 zonas, con mango (para canales calientes)

- LA508M (sistema modular)
- Base de protección

Detector modular 8 zonas (Utilizar con el LA508M)

- LA508B
- 10 metros \varnothing 2mm tubo inox

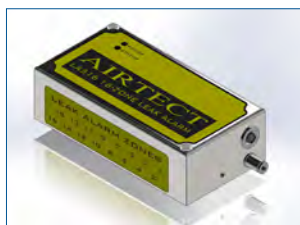
Detectores de perdidas plástica para moldes de canales calientes

16
zones
zonas



1/ LM2050

+



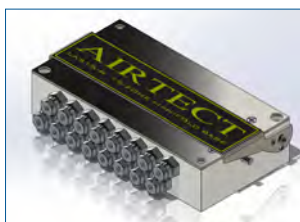
2/ LA516

ou



3/ LA516M

+



4/ LA516B

Kit de alarma de fuga de boquilla de inyección plástico (y unidad de pedido para el colector LA2050)

- LM2050 avec LCD 2 líneas y 16 caracteres, en diferentes lenguas
- Regulador de presión de aire
- 3 metros de manguera PU
- Tubo de \varnothing 2mm de inox de 3 metros
- Manual de instalación / aplicación
- Alimentación eléctrica / Cable Interlock de 3 metros

Detector de fugas 16 zonas fijación de tornillo (para canales calientes)

- LA516 (sistema modular con aflojado desde el base)

Detector de fugas 16 zonas, con mango (para canales calientes)

- LA516M (sistema modular)
- Base de protección

Detector de fugas 16 zonas (Utilizar con el LA508M)

- LA516B
- 20 metros \varnothing 2mm tubo inox



PCC-1.5

+



IR1000-PRESET

+



TUBE-SS-10M