

Adaptador piezoeléctrico Lynx con capacidad de identificación de molde

Los adaptadores piezoeléctricos Lynx de cuatro y ocho canales le ofrecen a los usuarios de sensores de presión de cavidad piezoeléctricos una interfaz simple y conveniente para conectarse con sistemas piezoeléctricos de cuatro y ocho canales. Este dispositivo identifica el molde cuando se lo utiliza junto con un conector piezoeléctrico con capacidad de identificación de molde de RJG. Se pueden conectar múltiples dispositivos en cascada para moldes con múltiples conectores a fin de utilizar las funciones de configuración inicial de trabajos e identificación de molde del sistema eDART™ System.

Características:

- Se conecta directamente con los sistemas Fischer de cuatro y ocho sensores
- Condiciona las cuatro u ocho señales
- Envía datos al sistema eDART System™
- Capacidad de identificación de molde



RJG (S.E.A.) Pte Ltd
 BLK 3023, UBI ROAD 3
 #06-09 UBIPLEX I
 Singapur, 408663, 349568
 Singapur
 +65.6846.1518

RJG, INC.
 3111 Park Drive
 Traverse City, MI 49686
 EE.UU.
 231.947.3111

RJG Francia
 5 Rue de Magnin
 Arinthod, 39240
 Francia
 33 6 60 46 32 16