Instrumenta tus Moldes Rápido y Fácilmente

Coloca toda la tecnología probada de los sensores digitales Lynx[™] en la placa de apoyo eyectora con Sensores Empotrados Lynx. Los componentes electrónicos y el cabezal del sensor están totalmente empotrados, eliminando el cableado externo. Los archivos de las ubicaciones de los sensores y los tamaños del botador estarán preconfigurados, logrando un organización mucho más fácil. Cuando la herramienta esta colgada en la prensa todos los sensores están totalmente funcionales y propiamente nombrados con un canal único de conexión del molde al eDART®.

Características y Beneficios:

- Ahorra espacio en el molde
- Perfecto para aplicaciones de sensores de presión de cavidad mediana a alta (4-32)
- Implemente moldes difíciles sin cableados complejos ni cajas de unión
- Conector Lynx individual para conectar del molde al eDART
- Placa ensamblada y probada en RJG, lo cual garantiza completa funcionalidad
- Un ensamble fuerte que protege de daño al senor si es golpeado en el área de moldes
- No hay que quitar ni reemplazar sensores o cables durante el mantenimiento, la placa puede colocarse a un lado mientras se trabaja en los pines expulsores
- Los electrónicos del sensor son sellados para protegerlos de daño por agua T
- El tiempo y costo del ensamblado y la configuración del eDART se reducen al mínimo
- Los sensores trabajan la primera vez siempre, y siguen trabajando bajo las difíciles condiciones de los entornos de moldeo y maquinado



