

Instrumenter les moules rapidement et facilement.

Mettez toute la technologie éprouvée des capteurs Lynx dans la plaque de support de l'éjecteur avec des Capteurs Lynx Intégrés. Les capteurs électroniques et la tête sont entièrement enterrés, éliminant tout câblage extérieur.



Avantages

- Épargne l'espace sur le moule
- Parfait pour les applications de capteurs d'empreintes à haute pression (4-32)
- Les moules difficilement instrumentés sans câblage complexe et les boîtes de jonction
- Un seul connecteur Lynx pour connecter le moule au eDART
- Plaque assemblée et testée chez RJG et garantie d'être pleinement fonctionnelle
- Un assemblage robuste qui ne causera pas de dommage au capteur s'il est bousculé dans les environs de l'outil.
- Pas de démontage ou de remplacement des capteurs et des fils pendant l'entretien- la plaque entière peut être mise de côté pendant le travail sur les broches d'éjecteur
- Les capteurs électroniques sont scellés dans un caisson au cas où de l'eau pénétrerait dans la plaque.
- Le temps et le coût de l'assemblage et de la configuration eDART sont réduits au minimum
- Les capteurs fonctionnent la première fois, chaque fois et continuent de fonctionner dans des conditions difficiles de moulage et dans des environnements d'outillage

N° de brevet US 8,425,217

