

DIMENSIONS DU PRODUIT

Longueur de Câble

La longueur doit être plus longue que nécessaire pour assurer une installation correcte sans tension sur le câble. Les longueurs de câble sont nécessaires au moment de la commande.



LONGUEUR DE COMMANDE CABLE

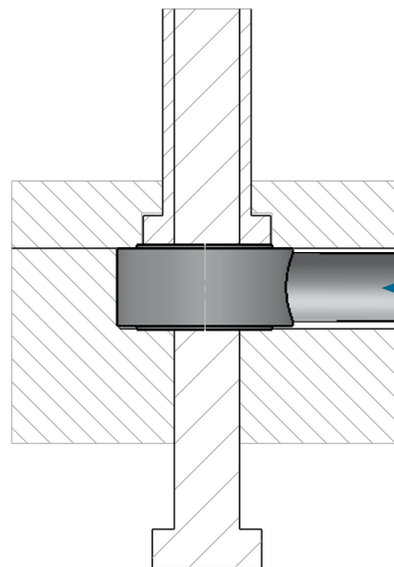
CÂBLE ADAPTATEUR MONOCANAL DU CAPTEUR DE LAVEUSE DE CHARGE PIÉZOÉLECTRIQUE 211M18

C-LW003C10-F



Le câble monocanal du capteur piézoélectrique de laveuse de charge 211M18 C-LW003C10-F est conçu pour être utilisé avec RJG, Inc. Adaptateurs piézoélectriques monocanal Lynx™.

INSTALLATION DU CÂBLE



CONNEXION D'EXTRÉMITÉ 211M18 #10-32 UNF-2A

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

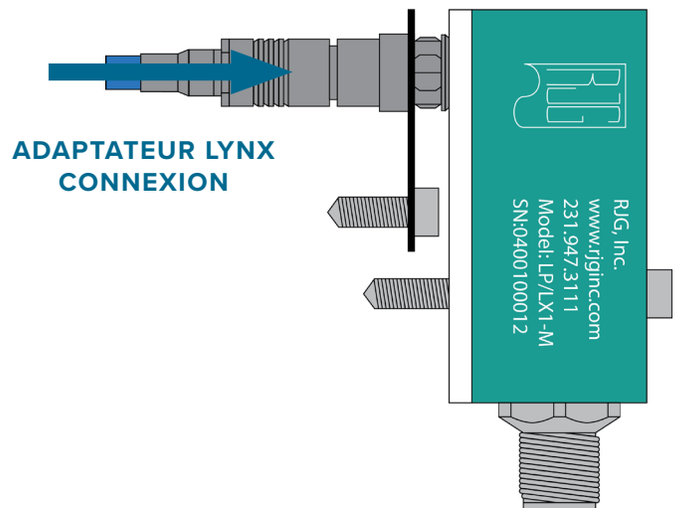
Le câble de capteur piézoélectrique C-LW003C10-FF est un câble coaxial TFE à faible bruit adapté à la chaleur et aux contraintes rencontrées dans les environnements de moulage par injection.

DONNÉES DE CÂBLE

Impédance	50 Ω
Rayon de Courbure	1.0" 25,4 mm
Diamètre	0.079" 2,01 mm
Température Maximale	500 °F 260 °C

CONNECTEUR DE CÂBLE

Connexion du capteur	Fiche droite à 1 broches
Connexion	Connecteur Fischer



ADAPTATEUR LYNX CONNEXION

COMPATIBLES RJG, INC. PRODUITS



CAPTEUR TYPE

211M18

Piézoélectrique,
Charge Laveuse

TAILLE

0,251" DI X 0,65" DE
X 0,31" H

PLAGE

5,000 lb
(22 kN)

PRODUITS

DESCRIPTION

CÂBLE COMPATIBLE

LP/LX1-M

Adaptateur du capteur piézoélectrique à montage sur moule

C-LW003C10-F

PZ/LX1-S

Adaptateur du Capteur Piézoélectrique à Montage en Surface

C-LW003C10-F



LP/LX1-M



PZ/LX1-S

PRODUITS

DESCRIPTION

C-LW003C10-A

Capteur piézoélectrique de laveuse de charge 211M18 Câble multicanal

1661-0.5/2.0/5.0

Câble de connecteur de capteur piézoélectrique (0,5, 2,0 et 5,0 M)



C-LW003C10-A



1661-0.5/2.0/5.0