



JUEGOS DE SONDAS DE PROXIMIDAD PRO

JUEGOS DE SONDAS DE PROXIMIDAD DE 8 MM



Juegos de sondas de proximidad de 8 mm

DP1001

Sonda de Proximidad, Diámetro de Punta de Sonda de 8 mm, con Rosca de Caja de 3/8-24 o M10x1

- Punta de sonda de 8 mm de diámetro con cuerpo roscado de 3/8-24 o M10x1
- Punta de sonda y cuerpo sellados para evitar fugas a través del cable.
- El sistema de hardware completo es compatible con todo el software de monitoreo de condición estándar



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

DP1001 con armadura

Sonda de proximidad blindada, diámetro de punta de sonda de 8 mm, con rosca de caja de 3/8-24 o M10x1

- Punta de sonda de 8 mm de diámetro con cuerpo roscado de 3/8-24 o M10x1
- Punta de sonda y cuerpo sellados para evitar fugas a través del cable.
- El sistema de hardware completo es compatible con todo el software de monitoreo de condición estándar



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

Serie DD100170

Controlador de sonda de proximidad PRO de 8 mm para sonda de corrientes parásitas, salida de 4-20 mA

- El bucle de corriente de 4-20 mA proporciona energía al controlador y una salida de corriente proporcional al desplazamiento dinámico.
- Estándar de salida de voltaje aislado en BNC y bloque de terminales Vout y Com
- Actualizado para incluir conector SecureLock

Serie DD100180

Controlador de sonda de proximidad PRO de 8 mm para sonda de corrientes parásitas, salida de voltaje

- Formato especificado del estándar API 670
- Estándar de salida de voltaje aislado en BNC y bloque de terminales Vout y Com
- Actualizado para incluir conector SecureLock



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

DC100130

Cable de extensión de sonda de proximidad para sondas de proximidad PRO de 8 mm, con FEP o Armor Jacket

- Los cables de extensión PRO DC1001 se combinan con las sondas de la serie DP1001 y los controladores de la serie DD1001 para formar un conjunto completo para monitorear la vibración y la posición del eje.
- Opciones de chaqueta estándar y blindada disponibles
- Actualizado para incluir SecureLock Connector



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

DC100130 con armadura

Cable de extensión de sonda de proximidad para sondas de proximidad PRO de 8 mm, con funda Armor

- Los cables de extensión PRO DC1001 se combinan con las sondas de la serie DP1001 y los controladores de la serie DD1001 para formar un conjunto completo para monitorear la vibración y la posición del eje.
- Actualizado para incluir SecureLock Connector



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

PRO

PROXIMITY PROBE SYSTEMS

JUEGOS DE SONDAS DE PROXIMIDAD DE 11 MM

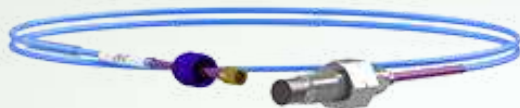


Juegos de sondas de proximidad de 11 mm

DP1007

Sonda de Proximidad, Diámetro de Punta de Sonda de 11 mm, con Rosca de Caja de 1/2-20, 3/8-24, M14x1.5 o M10x1

- Mida la vibración y el desplazamiento del eje en maquinaria con cojinetes de película fluida
- Las duraderas puntas de sonda sobre moldeadas de PPS resisten condiciones duras al monitorear maquinaria crítica como turbinas y compresores.
- El sistema de hardware completo es compatible con todo el software de monitoreo de condición estándar



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

DP1007 con armadura

Sonda de proximidad blindada, diámetro de punta de sonda de 11 mm, con rosca de caja de 1/2-20 o M14x1,5

- Mida la vibración y el desplazamiento del eje en maquinaria con cojinetes de película fluida
- Las duraderas puntas de sonda sobre moldeadas de PPS resisten condiciones duras al monitorear maquinaria crítica como turbinas y compresores.
- El sistema de hardware completo es compatible con todo el software de monitoreo de condición estándar



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

Serie DD100770

Controlador de sonda de proximidad PRO de 11 mm para sonda de corrientes parásitas, salida de 4-20 mA

- El bucle de corriente de 4-20 mA proporciona energía al controlador y una salida de corriente proporcional al desplazamiento dinámico.
- Estándar de salida de voltaje aislado en BNC y bloque de terminales Vout y Com
- Actualizado para incluir conector SecureLock

Serie DD100780

Controlador de sonda de proximidad para sondas de proximidad PRO de 11 mm, salida de voltaje

- Formato especificado del estándar API 670
- Estándar de salida de voltaje aislado en BNC y bloque de terminales Vout y Com
- Actualizado para incluir conector SecureLock



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

DC100730

Sonda de Proximidad, Diámetro de Punta de Sonda de 11 mm, con Rosca de Caja de 1/2-20, 3/8-24, M14x1.5 o M10x1

- Mida la vibración y el desplazamiento del eje en maquinaria con cojinetes de película fluida
- Las duraderas puntas de sonda sobre moldeadas de PPS resisten condiciones duras al monitorear maquinaria crítica como turbinas y compresores.
- El sistema de hardware completo es compatible con todo el software de monitoreo de condición estándar



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

DC100730 con armadura

Cable de extensión de sonda de proximidad para sondas de proximidad PRO de 11 mm, con cubierta protectora

- Los cables de extensión PRO DC100730 se combinan con las sondas de la serie PRO DP1007 y los controladores de la serie PRO DD1007 para formar un conjunto completo para monitorear la vibración y la posición del eje.
- Actualizado para incluir SecureLock Connector



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

PRO

PROXIMITY PROBE SYSTEMS

JUEGOS DE SONDAS DE PROXIMIDAD DE 25 MM



Juegos de sondas de proximidad de 25 mm

DP1008

Sonda de Proximidad, Diámetro de Punta de Sonda de 25 mm, con Rosca de Caja de 1 1/4-12 o M30x2

- Punta de sonda de 25 mm de diámetro con cuerpo roscado de 1 1/4-12 o M30x2
- Punta de sonda y cuerpo sellados para evitar fugas a través del cable.
- Actualizado para incluir conector SecureLock



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

DP1008 con armadura

Sonda de proximidad blindada, diámetro de punta de sonda de 25 mm, con rosca de caja de 1 1/4-12 o M30x2

- Mida la vibración y el desplazamiento del eje en maquinaria con cojinetes de película fluida
- Las duraderas puntas de sonda sobre moldeadas de PPS resisten condiciones duras al monitorear maquinaria crítica como turbinas y compresores.
- Actualizado para incluir conector SecureLock



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

Serie DD100880

Controlador de sonda de proximidad PRO de 25 mm para sonda de corrientes parásitas, salida de voltaje

- Formato especificado del estándar API 670
- Estándar de salida de voltaje aislado en BNC y bloque de terminales Vout y Com
- Actualizado para incluir SecureLock Connector

DC100854

Cable de extensión de sonda de proximidad para sondas de proximidad PRO de 25 mm, FEP o Armor Jacket

- Excelente resistencia química
- Fundas protectoras para cubrir conexiones (opcional)
- Actualizado para incluir SecureLock Connector



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

DC100854 con armad

Cable de extensión de sonda de proximidad para sondas de proximidad PRO de 25 mm, con cubierta protectora



- Los cables de extensión PRO DC100854 se combinan con las sondas de la serie PRO DP100851 y los controladores de la serie PRO DD1008 para formar un conjunto completo para monitorear la vibración y la posición del eje.
- Actualizado para incluir SecureLock Connector

 [Descargar Hoja de Datos](#)

PRO

PROXIMITY PROBE SYSTEMS

JUEGOS DE SONDAS DE PROXIMIDAD DE 5 MM FFV™



Juegos de sondas de proximidad de 5 mm FFV™

DP1009

Sonda de proximidad FFV™, diámetro de punta de sonda de 5 mm, con rosca de caja de 1/4-28, 3/8-24, M8x1 o M10x1

- Mida la vibración y el desplazamiento del eje en maquinaria con cojinetes de película fluida
- Las duraderas puntas de sonda sobre moldeadas de PPS resisten condiciones duras al monitorear maquinaria crítica como turbinas y compresores.
- Actualizado para incluir conector SecureLock



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

DP1009 con armadura

Sonda de proximidad blindada, diámetro de punta de sonda de Sonda de proximidad blindada FFV™, diámetro de punta de sonda de 5 mm, con rosca de caja de 1/4-28, 3/8-24, M8x1 o M10x1

- Punta de sonda de 5 mm de diámetro con cuerpo roscado de 1/4-28, 3/8-24, M8x1 o M10x1
- Punta de sonda y cuerpo sellados para evitar fugas a través del cable.
- El sistema de hardware completo es compatible con todo el software de monitoreo de condición estándar.



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



Serie DD100970

Controlador de sonda de proximidad PRO FFV™ de 5 mm para sonda de corrientes parásitas, salida de 4-20 mA

- Estándar de salida de voltaje aislado en BNC y bloque de terminales Vout y Com
- Salida de tensión aislada en el BNC
- Actualizado para incluir conector SecureLock

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

Serie DD100980

Controlador de sonda de proximidad PRO de 5 mm FFV™ para sonda de corrientes parásitas, salida de voltaje

- Formato especificado del estándar API 670
- Estándar de salida de voltaje aislado en BNC y bloque de terminales Vout y Com
- Actualizado para incluir conector SecureLock



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

DC100930

Cable de extensión de sonda de proximidad para sondas PRO FFv™ de 5 mm, cubierta FEP

- Los cables de extensión PRO DC100930 se combinan con las sondas de la serie DP1009 y los controladores de la serie DD100980 para formar un conjunto completo para monitorear la vibración y la posición del eje.
- Opciones de chaqueta estándar y blindada disponibles
- Actualizado para incluir SecureLock Connector



 [Descargar Hoja de Datos](#)

DC100930 con armadura

Cable de extensión de sonda de proximidad para sondas PRO FFv™ de 5 mm, con cubierta protectora

- Excelente resistencia química
- Fundas protectoras para cubrir conexiones (opcional)
- Actualizado para incluir SecureLock Connector



 [Descargar Hoja de Datos](#)