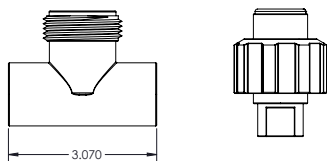


SENSORES DE CONDUCTIVIDAD

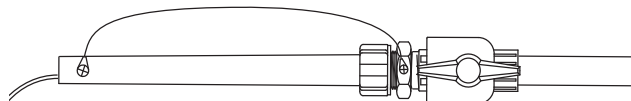
Modelo E-2 y E-4A estilo conexión rápida

Construcción de PVC con puntas del sensor de carbón diseñadas para nuestra T de conexión rápida.(T-3), 150 psi (10.4 bar), 140°F (60°C) Máx: E-2, E-4A, E-2SS, E-4ASS (SS = Puntas de sensor en Acero Inoxidable).



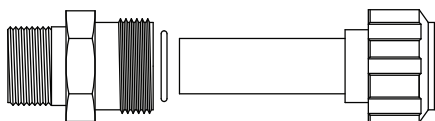
Modelo CS-4A Estilo Corporation C-Top

Construcción de PVC con puntas del sensor de carbón, Largo 18" provisto con conectores de compresión y válvula de bola 1" FNPT; 75 psi (5.1 bar), 140°F (60°C) máx.



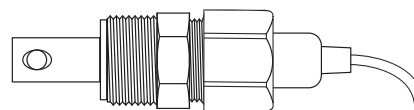
Modelo DI Estilo Inserción

Construcción de PVC con puntas del sensor de carbón incluye abrazadera de desmontaje rápido con conexión 1" MNPT; 150 psi (10.4 bar), 140°F (60°C) máx: DI-2, y DI-4A.



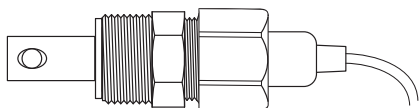
Modelo AL-4RTD y AL-4ASS para Agua Pura

Construcción en Acero Inoxidable a PVDF ½" MNPT con conectores de compresión, 100 psi (6.9 bar), 212°F (100°C) máx. AL-4RTD tiene Compensación RTD de temperatura y el AL-4ASS tiene compensación de temperatura tipo termistor



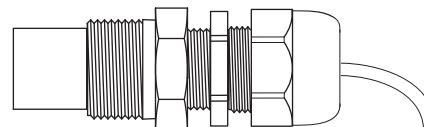
Modelo AH-050-4ASS-10

Construcción en Acero Inoxidable a PVDF ½" MNPT con conectores de compresión, 100 psi (6.9 bar), 212°F (100°C) máx con compensación de temperatura tipo termistor. Para utilizar en aplicaciones en rangos de conductividad general.



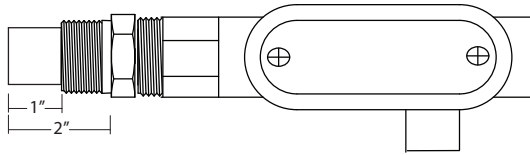
Modelo AH-4A estilo Inserción

Adaptador en Acero Inoxidable 1" MNPT y construcción en CPVC; 250 psi (17.2 bar), 212°F (100°C) máx: AH-2SS, AH-4ASS, AH-4BSS.



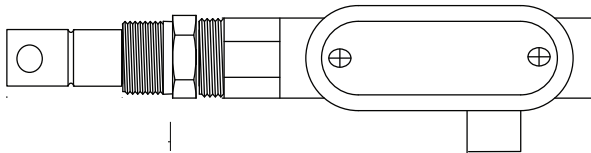
Sensor para Calderas Modelo BE-2

Adaptador en Inoxidable 1" MNPT y construcción en PEEK, 75 psi (5.17 bar) máx: BE-2 = Sin Compensación de temperatura.



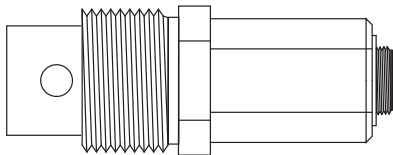
Sensor para calderas modelo BE-H2-S y BE-H4RTD-S

Construcción en Acero Inoxidable y PEEK, 3/4" MNPT; 600 psi (41.3 bar) max.



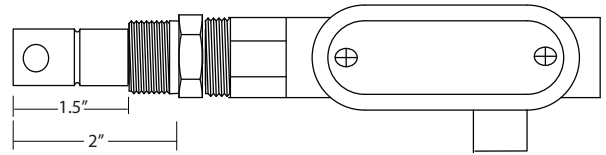
Sensor para RO AH-075-4ASS-10

Sensor de conductividad; 3/4" MNPT, cuerpo de ABS, Cable de 10', 250 PSI (17.2 bar) @ 140°F (60°C)



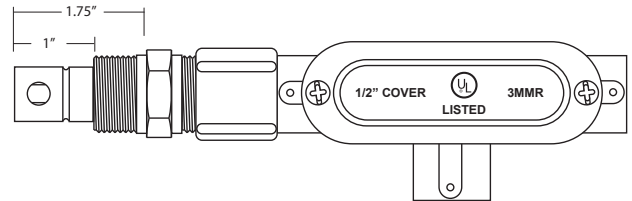
Sensor para Calderas BE-32 y BE-4RTD

Construcción en Acero Inoxidable y PEEK, 3/4" MNPT provisto con un buje 1" ; 250 psi (17.2 bar), 400°F (204°C) máx. BE-32 sin compensación de temperatura, BE-4RTD usa compesacion RTD.



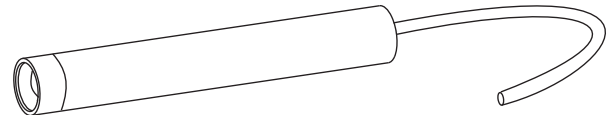
Sensor para Calderas BE-32-S y BE-4RTD-S

Modelo mas corto que el BE-32 y BE-4RTD. Construcción en Acero Inoxidable y PEEK, 3/4" MNPT, 250 psi (17.2 bar), 400°F (204°C) máx. BE-32-S sin compensación de temperatura y el BE-4RTD-S usa compensación RTD



Sensor estilo DC Dip

Sensor estilo DC (para operar sumergido) con largo de 18", Construcción en CPVC, 212°F (100°C) máx: DC-2, DC-4A, DC-2SS, DC-4ASS (SS = Puntas del sensor en Inoxidable).



Notas:

- Compensación de temperatura tipo termistor: A = 32°-140°F (0°-60°C), B = 32°-212°F (0°-100°C).
- Compensación de temperatura RTD solo está disponible en controladores MegaTron y MegaTron XS.
- Número de cables por sonda: -1 o -2 = 2 cables; -4 = 4 cables.
- Los sensores RTD requieren cable de seis hilos desde el controlador hasta el sensor.

Cableado de Sensores con compensación de Temperatura

- Sensores -A4 y -A4SS: Rojo y negro para conductividad; blanco y verde para temperatura.
- Sensor AH-075-4ASS-10: Blanco y verde para conductividad; rojo y negro para temperatura.
- Sensores -4B y -4BSS: Rojo y negro para conductividad; blanco y verde para temperatura.
- Sensores AL-4RTD: Rojo y negro para conductividad; blanco, verde y transparente para temperatura.
- Sensores BE-4RTD y BE-4RTD-S: Negro y blanco para conductividad; rojo y verde para temperatura. Se debe tender un cable de seis hilos desde el sensor hasta el controlador.
- Sensores BE-34B: Rojo y azul para conductividad; verde y blanco para temperatura.