

Manopla de sonda

Para Sensores de Temperatura M12

Série M12-HANDLE



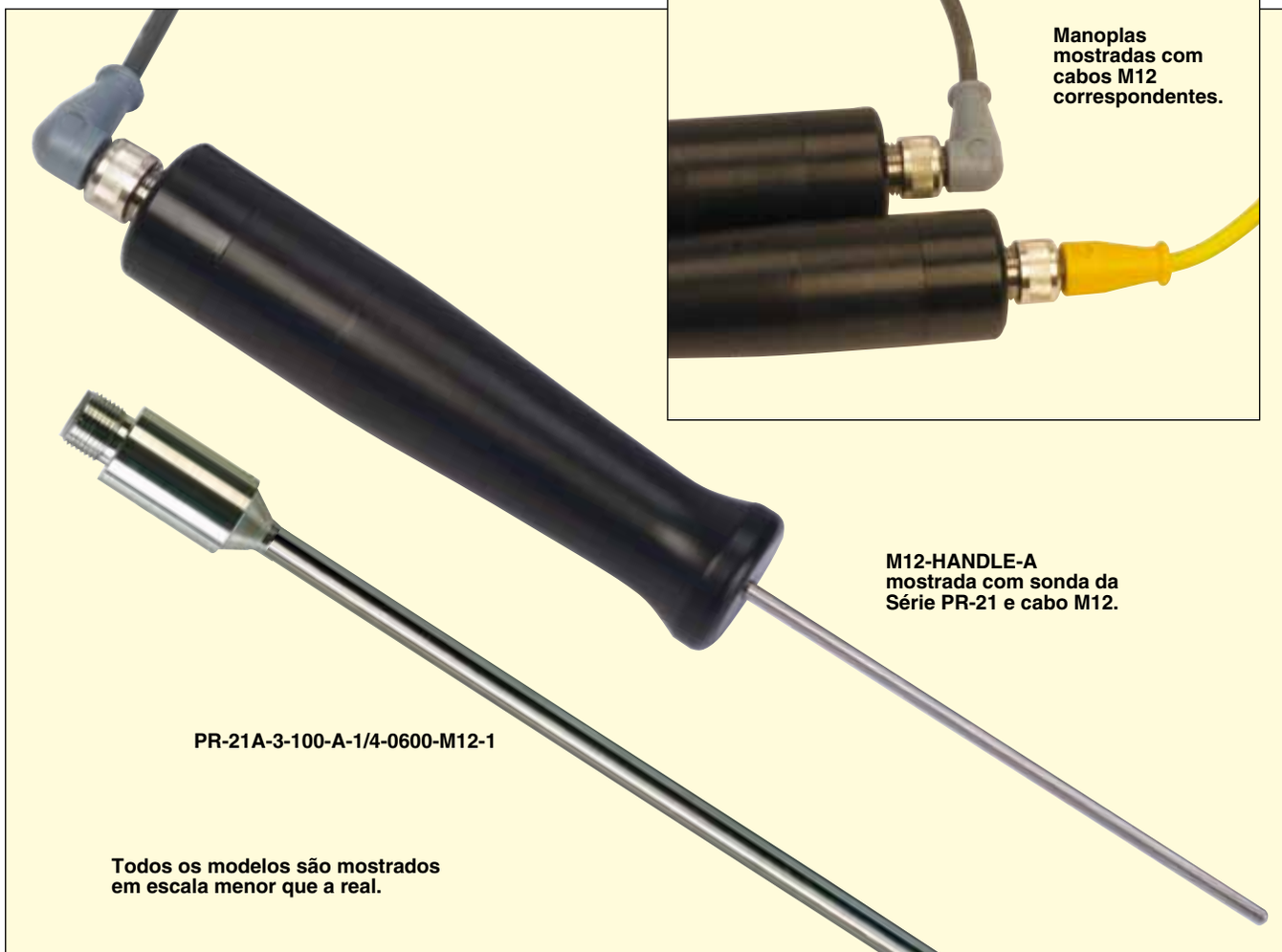
- ✔ Projeto de fácil manipulação
- ✔ Permite alteração ou substituição rápida
- ✔ Nylon de alto impacto
- ✔ Compatível com sondas com 1/4", 6 mm e 1/8", 3 mm de diâmetro
- ✔ Temperatura máxima para manipulação: 99 °C (210 °F)



M12-HANDLE-A, mostrada em tamanho real.

A manopla durável da sonda M12 da OMEGA oferece um sistema de conexão rápida e fácil de sondas portáteis para uma ampla gama de aplicações. Os elementos sensores podem ser alterados ou substituídos de forma rápida em campo, sem a necessidade de ferramentas. A sonda M12 desliza pela manopla, possibilitando que o conector fique exposto na extremidade. As manoplas são compatíveis com os termistores da Série TH-21A, RTDs das Séries PR-21A e PR-25AP e termopares da Série M12. Exemplo: M12KIN-1/4-U-12-A, veja a tabela de acessórios.

As sondas para termopar e RTD nos tamanhos 1/8", 1/4", 3 mm e 6 mm podem deslizar e se conectar a um cabo. Os cabos podem então ser conectados a uma variedade de instrumentos portáteis ou de bancada.

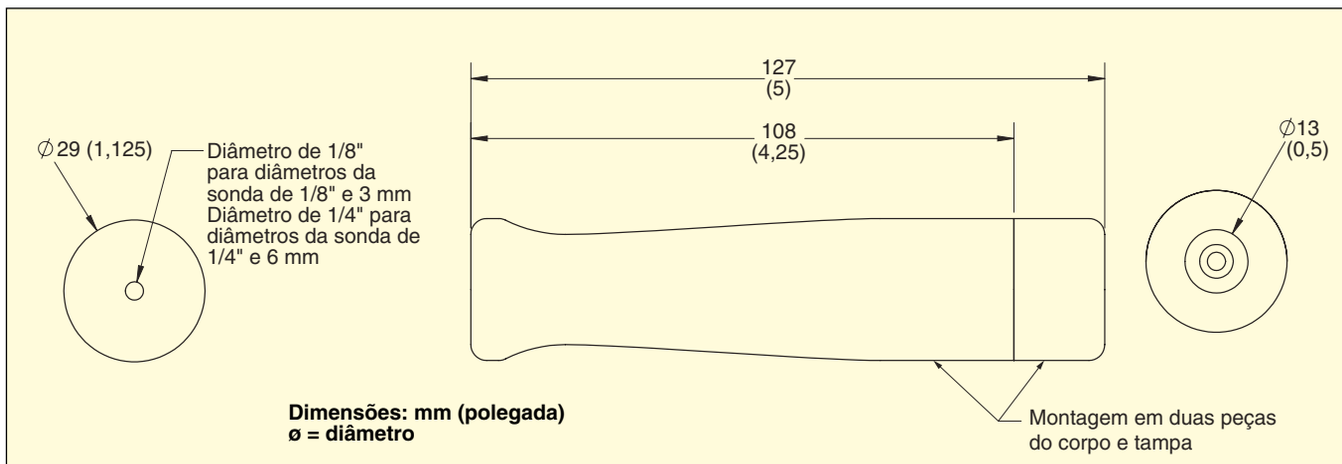


Manoplas mostradas com cabos M12 correspondentes.

M12-HANDLE-A mostrada com sonda da Série PR-21 e cabo M12.

PR-21A-3-100-A-1/4-0600-M12-1

Todos os modelos são mostrados em escala menor que a real.



Para fazer seu pedido

Nº do Modelo	Descrição
M12-HANDLE-A	Manopla de sonda para sondas M12 de 1/8", 3 mm
M12-HANDLE-B	Manopla de sonda para sondas M12 de 1/4", 6 mm

Acessórios

Nº do Modelo	Descrição
PR-21A-3-100-A-1/4-0600-M12-1	Sonda RTD Pt100, Classe A, com 1/4" de diâmetro e 6" de comprimento
PR-21A-3-100-A-M6-0260-M12-1	Sonda RTD Pt100, Classe A, com 6 mm de diâmetro e 260 mm de comprimento
M12KIN-1/4-U-12-A	Sonda termopar Tipo K não aterrado, com 1/4" de diâmetro e 12" de comprimento
M12KIN-1/8-U-12-A	Sonda termopar Tipo K não aterrado, com 1/8" de diâmetro e 12" de comprimento
M12CFM-P24STPC-SFSR-FL-3	Cabo trançado RTD de 24 AWG em PVC, com 3 m (10') de comprimento, conector de soquete reto M12 em uma extremidade e fios desencapados
M12CFM-P24STPC-SFSR-FL-10	Cabo trançado RTD de 24 AWG em PVC, com 10 m (33') de comprimento, conector de soquete reto M12 em uma extremidade e fios desencapados
M12C-SIL-K-S-F-3	Cabo para termopar Tipo K, conector reto M12 fêmea em uma extremidade, 3 m (10') de comprimento com fios desencapados
M12C-SIL-K-S-F-5	Cabo para termopar Tipo K, conector reto M12 fêmea em uma extremidade, 5 m (16') de comprimento com fios desencapados
SMPW-K-M	Conector de pino plano macho para termopar Tipo K
RDXLSD-CONN	Conector de RTD para medidor portátil RDXL4SD
RDXL4SD	Termopar digital de 4 canais ou termômetro de entrada para RTD com cartão SD de 2 GB
HH11B	Medidor portátil para termopar com uma única entrada

Exemplos de Pedido: Manopla M12 **M12-HANDLE-B**, Termopar do Tipo K **M12KIN-1/4-U-12-A**, cabo **M12C-SIL-K-S-F-3**, conector **SMPW-K-M** e medidor **HH11B**.

Manopla M12 **M12-HANDLE-A** e Termopar Tipo K **M12KIN-1/8-U-12-A**.