

Série B

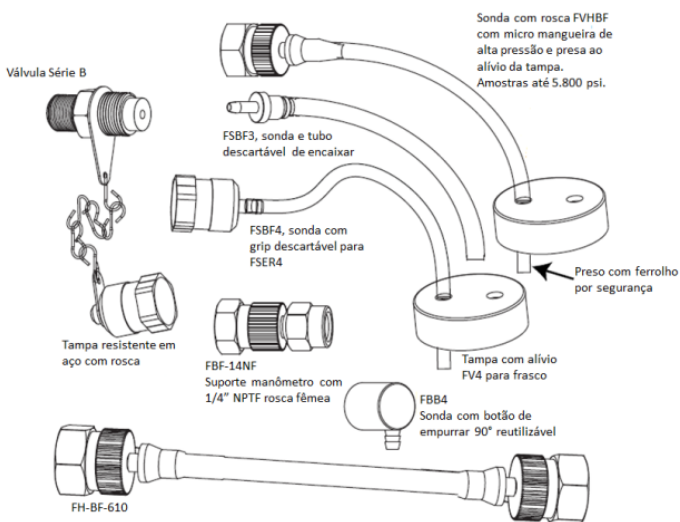
Válvula de amostras 16x2 para sistemas pressurizados até 5.800 psi

- Sonda de amostragem industrial popular com rosca métrica 16x2
- Esfera de metal e assento de válvula permitem teste de pressão a até 5.800 psi (não indicado para ar, gases ou vácuo)
- Amostragem manual até 750 psi, amostragem dinâmica até 5.800 psi



VÁLVULAS DE AMOSTRAGEM

Part No.	Descrição
FB18N	Válvula M16x2, 1/8" NPTF minimes
FB14N	Válvula M16x2, 1/4" NPTF minimes
FB18GD	Válvula M16x2, 1/8" BSPT minimes
FB14GD	Válvula M16x2, 1/4" BSPT minimes
FB516U	Válvula M16x2, 5/16" ORB minimes
FB716U	Válvula M16x2, 7/16" ORB minimes
FB12U	Válvula M16x2, 1/2" ORB minimes
FB916U	Válvula M16x2, 9/16" ORB minimes
FB81ME	Válvula M16x2, 8X1 Métrico minimes
FB101ME	Válvula M16x2, 10X1 Métrico minimes
FB1215MC	Válvula M16x2, 12X1,5 Métrico minimes
FB1415MC	Válvula M16x2, 14X1,5 Métrico minimes
FB1615MC	Válvula M16x2, 16X1,5 Métrico minimes



ACESSÓRIOS

Part No.	Descrição
FSBF4	Sonda reutilizável com grip 3/16"
FSBF3	Sonda descartável e tubo de 8"
FBB4	Sonda de encaixe 90°
FVHBF	Micro mangueira de alta pressão e tampa de alívio
FBF-14NF	Sonda com Fêmea 1/4" NPTF
FHBF610	Micro mangueira de 2' rosqueável

ESPECIFICAÇÕES

Pressão: 5 a 5800 psi (0,3 a 400 bar)
 Material do corpo e da tampa: aço carbono
 Material da válvula: Esfera de aço inoxidável
 Material da mola: aço carbono
 Temperatura do selo de viton: -26°C a +204°C
 Temperatura do selo de Nitrila: -40°C a +115°C
 Tamanho aproximado: 4,8cm x 2cm x 2cm
 Peso aproximado: 70g



comercial@fundamentaltec.com.br
www.fundamentaltec.com.br

FUNDAMENTAL MANUTENÇÃO SUSTENTÁVEL
 Tel.: 55 31 2510 0070