

Fotos Ilustrativas



Série
FSI

Diâmetro Nominal
100mm

Manômetro e Manovacuômetro para Transformadores

Características Técnicas

Caixa

Aço Inox AISI-304

Anel (Capa)

Aço Inox AISI-304

Mecanismo

Latão

(Opcional em Aço Inox AISI-304)

Soquete (Corpo)

Latão R.1/2"BSP ou NPT

(Opcional em Aço Inox AISI-316)

Elemento Sensor (Bourdon)

Ligas de Cobre

(Opcional em Aço Inox AISI-316)

Ponteiro

Indicador: Alumínio, Balanceado Cor Preto

Arraste Máxima: Alumínio, Balanceado Cor Vermelho

(Retorno por Imã)

Visor

Vidro Plano

Mostrador

Alumínio Fundo Branco

Faixa de Pressão (Escala)

0/1 kgf/cm² ou -1+1 kgf/cm²

Classe de Exatidão

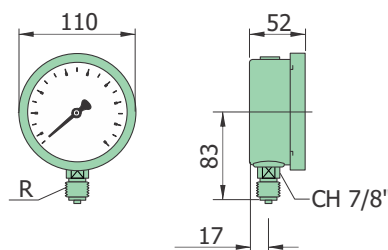
Classe B Conforme ABNT NBR 14105-1

Grau de Proteção

IP 65 Conforme ABNT NBR 60529

Dimensões

FSI-100/1



FSI-100/2

