

Fotos Ilustrativas



Série
FAT

Diâmetro Nominal
100mm

Manômetro e Manovacuômetro para Transformadores

Características Técnicas

Caixa

Alumínio com Pintura Eletrostática em Epóxi Cinza

Anel Roscado (Capa)

Alumínio com Pintura Eletrostática em Epóxi Cinza

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

Alumínio, Balanceado sem Ajuste Micrométrico

(Opcional com Indicador de Arraste Máxima)

Visor

Vidro Plano com Ajuste dos Contatos e Ponteiro de Arraste Máxima

Mostrador

Alumínio Fundo Branco

Faixa de Pressão (Escala)

0/1 kgf/cm² ou -1+1 kgf/cm²

Contato Elétrico

Simple ou Duplo (NA ou NF)

Encosto Banhados em Ouro

Capacidade 380V - 30VA

(Opcional com ou sem Magneto)

Conexão Elétrica

Prensa Cabo Metálico

Cabo Tipo PP (Comprimento Conforme Especificação)

Classe de Exatidão

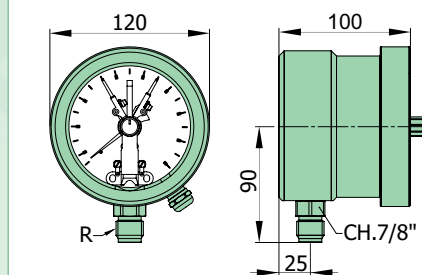
Classe B Conforme ABNT NBR 14105-1

Grau de proteção

IP 68 Conforme ABNT NBR 60529

Dimensões

FAT-100/1



FAT-100/2

