



Descrição & Características:

- Caixa e conexão em latão forjado e robusto de 2" (50 mm)
- Caixa e soquete de latão forjado
- Preenchido com glicerina
- Conexão Steck-O de 3/8"
- Mostrador com 3 zonas coloridas para facilitar a leitura da pressão
- 0-9,000 psi/bar
- Compatível com ASME B40.100
- Registrado no CRN
- 5 anos de garantia

Aplicações:

- Escoramento hidráulico comumente usado na mineração de paredes longas

Especificações

Mostrador	2" (50mm): Alumínio branco, escrita preta, escala de cores tripla (vermelho, verde, amarelo)
Caixa	Caixa de latão forjado de uma peça
Partes Úmidas	latão
Preenchimento Líquido	Glicerina padrão
Visor	Polycarbonato
Conexão	Conexão Steck-O de 3/8", conexão rápida com o-ring de vedação Buna N 90 Durometer e arruela de PTFE (conexão inferior)
Ponteiro	Alumínio anodizado preto
Limite de Sobrepressão	25% do valor da escala total
Pressão de Trabalho	Máximo 70% do valor da escala total
Temperatura Ambiente/ Processo	-40°F a 150°F (-40°C a 65°C) seco -4°F a 150°F (-20°C a 65°C) preenchido com glicerina
Precisão	±3-2-3% ANSI/ASME Grau B
Índice de Proteção	IP65
Aviso	⚠ AVISO: Este produto pode expô-lo a produtos químicos, incluindo chumbo, que é conhecido no Estado da Califórnia por causar câncer, defeitos congênitos ou danos no sistema reprodutivo. Para mais informações, acesse www.P65Warnings.ca.gov

Códigos de Ordem (os produtos em negrito normalmente possuem estoque nos EUA)

Intervalo de Pressão	Código
0/9,000 psi/bar	PMN306

Outros intervalos e tamanhos de conexão disponíveis mediante solicitação. Para alteração de escala, consulte o How to Order Guide para códigos de escala.

