

Bloco Padrão Castrol Geral (G)



Bloco Padrão Castrol Geral (G) - Indicadores de fluxo magnético

Indicadores flexíveis usados para detectar os níveis adequados de orientação, direção e intensidade do campo magnético durante o processo de ensaio de partícula magnética. Cada indicador contém três ranhuras fresadas com larguras de 0,0075", 0,009" e 0,010" que compartilham uma profundidade em comum.

Os indicadores são fabricados com aço magnético permeável entre duas placas de latão e projetado para uso repetido na definição e no monitoramento da intensidade do campo magnético em aplicações de partículas magnéticas.

Benefícios

- Ideal para detectar os níveis adequados de orientação, direção e intensidade do campo magnético
- Permite realizar análise de sensibilidade do produto que está sendo aplicado na inspeção
- Fácil aplicação

Conformidade

Especificações/Normas:

- ASME BPVC
- ASTM E709
- ASTM E1444

Modelo

Bloco Padrão Castrol Geral (G) - Conjunto com 5 unidades - 049552100080000