

Bloco Padrão IQQ



Bloco Padrão IQQ KSC 430 - Indicador quantitativo de qualidade

Os padrões indicadores quantitativos de qualidade (IQQ) são peças utilizadas para teste de partícula magnética com defeitos artificiais usados para verificar a direção e a intensidade relativa do campo magnético.

Os padrões IQQ também são usados para equilibrar campos multidirecionais e aumentar a produtividade minimizando tempo de inspeção.

Configuração de falha de barra cruzada e circular básica adequada para campos longitudinais e circulares. Profundidade da falha de 30% da espessura do padrão: 0,004" de espessura.

Benefícios

- Sua configuração básica conta com uma descontinuidade circular e outra em formato de cruz. Detecta campos longitudinais e transversais.
- Espessura do Padrão: 0,004" (0,10 mm)
- Descontinuidades: 30% da espessura

Conformidade

Especificações/Normas:

- ASME BPVC
- ASTM E709
- ASTM E1444

Modelo

Bloco Padrão IQQ KSC 430 - Conjunto com 5 unidades - 049552100120000