

O desgaste excessivo de acoplamentos ACME pode levar à falha no acoplamento durante a transferência de gás.

Os calibres de desgaste KC ProSupply foram desenvolvidos para ajudar a reduzir o risco através de análise precisa do grau de desgaste dos acoplamentos ACME.

Os calibres medem o nível de desgaste das roscas para que os acessórios possam ser substituídos antes de se tornarem inseguros. Para testar o acoplamento, tente simplesmente acoplar o calibre ao acessório. Se for possível a conexão, o acoplamento falhou no teste e deve ser substituído.

Os calibres de desgaste ACME são disponibilizados em conjuntos em caixa rígida especialmente concebida para proteger contra danos durante o armazenamento e transporte. A caixa também inclui um relatório de serviço que facilita o registo dos testes - tudo por causa da segurança.

Seus benefícios

- Procedimento de teste simples
- Medição precisa do desgaste
- Redução do risco de falha do acoplamento devido ao desgaste
- Utilização dos acoplamentos até ao limite da vida útil



Conjuntos em caixa com calibres de desgaste ACME + relatório de serviço

Especificações

- Desenvolvido para uso com acessórios de GLP 6TPI Classe 2G
- Tamanhos rosca direita: 1 3/4", 2 1/4" e 3 1/4"
- Tamanho rosca esquerda: 1 3/4" e 2 1/4"
- Made in the UK by KC ProSupply UK Ltd



Encomende os seus calibres ACME a partir de um dos contactos abaixo!

Vendas a nível mundial de equipamentos e componentes de gás de alta qualidade

KC ProSupply na Dinamarca > Tel +45 8644 8734

KC ProSupply em Portugal > Tel +351 220 938 700

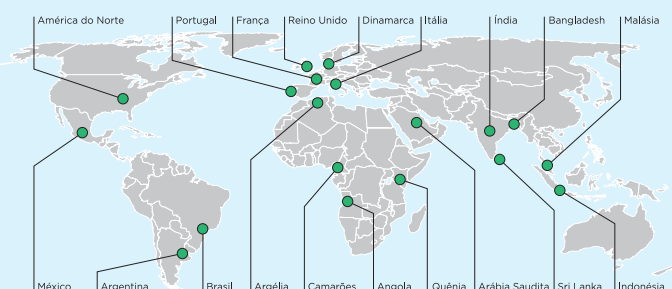
KC ProSupply no Reino Unido > Tel +44 1792 224 000

KC ProSupply na Argentina > Tel +54 911 3953 1717

kcprosupply@makeenenergy.com | www.kcprosupply.com



KC ProSupply é a divisão comercial da Kosan Crisplant dedicada à venda a nível mundial de equipamento e componentes de gás de alta qualidade. Kosan Crisplant é parte da MAKEEN Energy.



Kosan Crisplant a/s | Alsvej 21 | DK-8940 Randers SV | Dinamarca
Tel +45 8740 3000 | www.kosancrisplant.com | www.makeenenergy.com