

ATUADORES PNEUMÁTICOS

Atuadores pneumáticos em aço carbono

Duplo efeito DA ao carbono



Características

Dados Técnicos

Torque de 720 Nm a 1920 Nm

Acoplamento flange: DIN / ISO 5211 DIN 3337

F10 - F12 - F14 - F16.

VDI / VDE 3845 para acessórios.

Ângulo de rotação: 92 ° (1 ° 91 °)

Angulo de rotaçao: diretamente proporcional à pressão de alimentação ver tabela atuadores pneumáticos DA.

Nos Os números de código a seguir a sigla DA é o valor de partida em Nm a uma pressão de 5,6 bar.

Atuadores com epóxi

Versão ATEX de acordo com a Directiva 2014-34-EU. Para a versão ATEX YX adicionar no final do código.

Condições de Operação

Temperatura: -20 ° C a +80 ° C.

Pressão nominal: 5,6 bar, 8,4 bar máxima de trabalho.

Media de funcionamento: ar comprimido filtrado, não necessariamente lubrificado. No caso de utilizar óleo de lubrificação não detergente ou NR compatível.