

ATUADORES PNEUMÁTICOS

Atuadores pneumáticos em aço inox

Microfundido duplo efeito DA



Características

Dados Técnicos

Torque de 15 Nm a 480 Nm

Acoplamento flange: DIN / ISO 5211 DIN 3337; F03 - F05 - F07 - F10.

VDI / VDE 3845 para acessórios.

Ângulo de Resistência: 90 °

Angulo de rotação: diretamente proporcional à pressão de alimentação, consulte o catálogo de mesa atuadores pneumáticos DA.

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

A partir da medida DA 60 pode ser montado diretamente sobre as válvulas solenóide atuador NAMUR. As medidas DA15-DA30 precisa de interface NAMUR

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.