

ATUADORES PNEUMÁTICOS ROTATIVOS

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Torque: 14Nm a 516Nm

Flange de montagem: DIN / ISO5211 DIN3337

Conexão da válvula de controle: NAMUR Standard

Estrutura: Atuadores pneumáticos de cremalheira e pinhão compactos

Ângulo: 90° (+/- 5°)

Material: liga de alumínio, alumínio anodizado

Características: baixo atrito e longa vida útil.

Aplicações: válvulas de processo, válvulas de esfera, válvulas borboleta, sistemas de posicionamento.

Pressão de trabalho: 3 a 8 BAR



MODELO	JHA0012	JHA0020	JHA0035	JHA0050	JHA0075	JHA0110	JHA0160	JHA0255	JHA0435
Ø INTERNO (mm)	Ø 40	Ø 52	Ø 63	Ø 75	Ø 83	Ø 92	Ø 105	Ø 125	Ø 140
TORQUE Nm (a 6 bar)	14	24	43	61	94	138	200	302	516

ACESSÓRIO – Indicador de posicionamento

Montado sobre o atuador, o Indicador de posicionamento indica visualmente se a válvula está aberta ou fechada. Possui interruptores eletromecânicos com dois contatos NA/NF para feedback.

Grau de proteção: IP 67

Suporte: ISO 5211 e NAMUR

