

Atuador giratório DRE-4-F05-Q10-FO-C

Código da peça: 190012

FESTO

de simples ação, superfície do corpo do atuador conforme VDI/VDE 3845, para montagem de válvulas Namur



Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões do atuador elétrico	4
Posição dos furos do flange	F05
Ângulo de rotação	90 deg
Conexão de guarnição conforme norma	ISO 5211
Amortecimento	Sem amortecimento
Posição de instalação	Nos dois lados
Modo de operação	de simples ação
Princípio construtivo	Cremalheira/pinhão
Deteção de posição	Sem
Direção de fechamento	Força de mola, na abertura
Conexão de válvula conforme norma	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Pressão de trabalho	2 ... 10 bar
Meio operacional	Compressed air in accordance with ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Note on operating and pilot medium	Lubricated operation possible (subsequently required for further operation)
Classe de resistência à corrosão KBK	4
Temperatura ambiente	-20 ... 80 °C
Torque para 6 bar	26,9 Nm
Momento de retorno de mola	10,3 Nm
Consumo de ar a 6 bar por ciclo 0°-90°-0°	1,8 l
Peso do produto	1.200 g
Conexão do eixo	V14
Conexão pneumática	Sub-base G1/8
Observações sobre material	Contém substâncias com LABS
Informação sobre material, eixo propulsor	Alumínio anodizado
Informação sobre material, tampão	PA
Informação sobre material, vedações	NBR
Informação sobre material, corpo	Alumínio anodizado