

Eletroválvula VMEF



Válvula acionada mecanicamente. Equipada enquanto válvula acionada por haste ou com alavanca com rolete ou alavanca com rolete basculante. Algumas versões também são adequadas para operações de vácuo.

- Durável graças à tecnologia testada e comprovada da válvula de assento de disco e de pistão deslizante
- Corpo de metal robusto
- Desempenho pneumático excelente
- Preço atrativo
- Operação ergonómica e segura
- Forças de atuação mínimas
- Desenho moderno
- É possível com a operação reversa

Dados Técnicos

Função da Válvula	3/2 vias, normalmente fechada ou aberta 5/2 vias, simples/monoestável
Tipo de atuação	Mecânica
Caudal nominal normal	750 l/min ... 1200 l/min
Pressão operacional (Exterior)	-0,95 ... 10 BAR
Direção do Fluxo	Reversível Não reversível
Força de Atuação	14 ... 38 N
Largura da Construção	20 mm
Largura Nominal	5,2 Nm ... 7 Nm
Tipo de pilotagem	Direta Acionada por piloto
Temperatura do meio	-10°C ... 60°C
Material dos vedantes	NBR
Material da caixa	Liga de Alumínio forjado anodizado