

Eletroválvula VHEF



Válvula acionada manualmente e diretamente controlada. Disponível como alavanca manual, interruptor seletor ou alavanca de dedo.

- Durável graças à tecnologia testada e comprovada da válvula de assento de disco e de pistão deslizante
- Corpo de metal robusto
- 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 5/3 vias, detenção, posição intermediária fechada 3/2 vias, duplo/biestável 5/2 vias, duplo/biestável 5/3 vias, detenção, posição intermediária exaurida
Tipo de atuação	Manual
Caudal nominal normal	530 l/min ... 1200 l/min
Pressão operacional	0,95 ... 10 BAR
Direção do Fluxo	Reversível
Função de escape de ar	Com opção de controlo de fluxo
Largura da Construção	20 mm
Largura Nominal	5,2 mm ... 7 mm
Tipo de pilotagem	Direta
Temperatura do meio	-10°C ... 60°C
Material dos vedantes	NBR
Material da caixa	Liga de Alumínio forjado anodizado