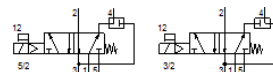
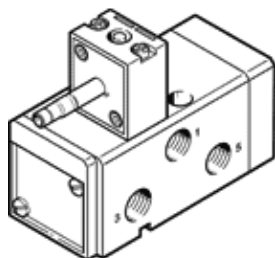


Válvula solenóide MN1H-5/2K-FR-NA

Código da peça: 183974
Produto a ser descontinuado

FESTO

conforme NAMUR,
com acionamento auxiliar manual, sem bobina magnética e sem
conector fêmea.
Bobina e conector devem ser pedidos separadamente.



Ficha técnica

Característica	Valor
Função de válvula	5/2 vias, monoestável
Tipo de acionamento	elétrico
Largura	44,5 mm
Vazão nominal padrão	1.000 l/min
Pressão de trabalho	2 ... 10 bar
Princípio construtivo	Válvula de carretel
Tipo de retorno	mola mecânica
Classe de proteção	IP65 conforme norma IEC 60529
Autorização	Germanischer Lloyd
Diâmetro nominal	8 mm
Função de ar de escape	regulável
Princípio de vedação	não temperado
Posição de instalação	Nos dois lados
Conforme norma	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Acionamento auxiliar manual	Com trava
Tipo de pilotagem	servopilotado
Sentido do fluxo	reversível
Pressão de acionamento	2 ... 10 bar
Valor b	0,25
Valor C	3 l/sbar
Tempo de comutação, desligado	90 ms
Tempo de comutação, ligado	20 ms
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Classe de resistência à corrosão KBK	3
Temperatura do meio	-5 ... 50 °C
Meio de pilotagem	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Conexão elétrica	Conector design quadrangular conforme norma DIN 43650
Conexão orifício de ventilação	interno
Conexão pneumática 1	Sub-base
Conexão pneumática 2	Sub-base
Conexão pneumática 3	Sub-base
Informação sobre material, vedações	NBR