Válvula solenoide BMFH-2-3-M5

Número de referência: 4522







Ficha técnica

Característica	Valor
Função da válvula	2x 3/2 vias, monoestável, fechada
Tipo de atuação	Elétrico
Caudal nominal normal (normalizado de acordo com a norma DIN 1343)	50 l/min
Porta de trabalho pneumática	M5
Pressão operacional	0 MPa0.8 MPa 0 bar8 bar
Construção	Válvula de assento axial com retorno da mola
Método de reposição	Mola mecânica
Nível de proteção	IP65
Largura nominal	1.3 mm
Princípio de vedação	Suave
N.º máx. de posições da válvula	2
Tipo de controlo	Direto
Consumo de potência de aceleração	7.5 W
Consumo de potência para sustentação	6 W
Meio de funcionamento	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Nota sobre o meio operacional/controlo	A operação lubrificada é possível (no caso em que a operação lubrificada será sempre obrigatória)
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura do meio	-10 oC60 oC
Temperatura ambiente	-5 oC40 oC
Peso do produto	245 g
Ligação elétrica	Conectores
Tipo de montagem	Pelo orifício de passagem
Conexão pneumática 1	G1/8
Conexão pneumática 2	M5
Conexão pneumática 3	M5
Material da caixa	Alumínio