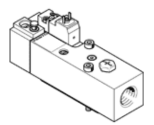
válvula de alimentação progressiva VABF-S6-1-P5A4-G12-4-1 Código da peça: 558230







Ficha técnica

Característica	Valor
Máx. pulso de teste positivo com sinal 0	2.500 μs
Máx. pulso de teste negativo com sinal 1	1.400 μs
Resistência à vibração	Teste de aplicação do transporte com grau de severidade 2 conforme
3	FN 942017-4 e EN 60068-2-6
Resistência a choques	Teste de choque com nível de gravidade 2 conforme FN 942017-5 e EN
	60068-2-27
Com base na norma padrão	ISO 5599-2
Tipo de acionamento	elétrico
Princípio de vedação	não temperado
Posição de instalação	Nos dois lados
Acionamento auxiliar manual	Com trava
	autorregulável por meio do sinal de comando elétrico
Princípio construtivo	Válvula de carretel
Tipo de retorno	mola mecânica
Tipo de pilotagem	servopilotado
Alimentação de ar servopilotada	interno
Sentido do fluxo	não reversível
Função de válvula	Função de pressurização
Observação sobre dinamização forçada	Frequência de comutação mínima 1/mês
Pressão de operação Mpa	0,2 1,2 MPa
Pressão de trabalho	2 12 bar
Pré-ajuste da pressão de comutação	0,4 MPa
Vazão nominal padrão de escape	3.000 l/min
Vazão nominal padrão de exaustão	3.300 l/min
Tensão operacional nominal c.c.	24 V
Dados característicos da bobina	24 V DC: 2.5 W
Flutuações de tensão admissíveis	+/- 10 %
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Observação sobre meio operacional e do piloto	Permite operação com lubrificação (necessária para operações
	subsequentes)
Classe de resistência à corrosão KBK	0 – Sem resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Classe de proteção	IP65
	NEMA 4
Temperatura ambiente	-5 50 °C
Peso do produto	590 g
Conexão elétrica	Diagrama de conexões formato C conforme EN 175301-803
	Conector
	conforme EN 175301-803
	design quadrangular
Tipo de fixação	na base de conexão
Conexão de ar auxiliar de servopilotagem 12/14	Base de conexão tamanho 1 conforme ISO 5599-2
Conexão pneumática 1	Base de conexão tamanho 1 conforme ISO 5599-2
Conexão pneumática 2	Base de conexão tamanho 1 conforme ISO 5599-2
Conexão pneumática 3	G1/2
Conexão pneumática 4	Base de conexão tamanho 1 conforme ISO 5599-2



Característica	Valor
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material das vedações	HNBR
	NBR
Material do corpo	Liga de alumínio
Material dos parafusos	Aço
	galvanizado