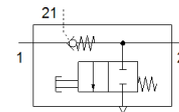
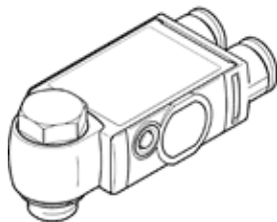


válvula de retenção VBNF-LBA-G18-Q6

Código da peça: 8001460

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Função de válvula	Função de retenção desbloqueável
Conexão pneumática 1	QS-6
Conexão pneumática 2	G1/8
Conexão de pilotagem 21	QS-6
Tipo de fixação	aparafusável
Pressão de trabalho	0,2 ... 10 bar
Pressão de acionamento	2 ... 10 bar
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Material do corpo	PBT
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Posição de instalação	Nos dois lados
Tipo de acionamento, função de retenção controlada	pneumático
Função de escape manual	Pulsante
Capacidade de rotação	360°/rotação contínua não admissível
Faixa completa de temperatura da pressão operacional	0,2 ... 10 bar
Vazão nominal normal 1 -> 2 de 6 a 0 bar	500 l/min
Vazão nominal normal 1 -> 2 de 6 a 5 bar	260 l/min
Tempo de comutação, desligado	9 ms
Tempo de comutação, ligado	6 ms
Observação sobre meio operacional e do piloto	Permite operação com lubrificação (necessária para operações subsequentes)
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura do meio	-10 ... 60 °C
Meio de pilotagem	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Torque de aperto nominal	6 Nm
Tolerância para torque nominal de aperto	± 20 %
Peso do produto	27,3 g
Material da cobertura	ES-BE
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material da proteção	PBT
Material das vedações	NBR
Material do parafuso oco	Liga de alumínio
Material do anel de desengate	POM