

Terminal de válvulas VTUX-A-P-APA-

Cód. do item: 8000810

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Largura do módulo	10.55 mm...16.05 mm
Tipo de fixação	Tirante
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Meio de controle	Ar comprimido, conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura ambiente	-5 °C...50 °C
Grau de proteção	IP40 IP65
Classe de resistência à corrosão KBK	1 - baixa resistência à corrosão
Pressão operacional	-1 bar...7 bar
Pressão do piloto	1.5 bar...7 bar
Marca CE (ver declaração de conformidade)	conforme a diretiva EU-EMV em conformidade diretiva UE-RoHS
Certificação	Marca RCM c UL us - Listed (OL)
Tipo de acionamento	elétrico
Função de válvula	2x3/2 fechada monoestável 2x3/2 aberta monoestável 2x3/2 vias normalmente aberta/fechada monoestável 5/2 biestável 5/2 vias monoestável 5/3 fechado Válvula de 5/3 vias, com função de retenção, para unidade de comutação de vácuo Válvula de 5/4 vias, com função de retenção, para gerador de vácuo 5/4 fechado, 2 ou 4 ventilado
Estrutura	Válvula de comporta de êmbolo
Tipo de vedação	mole
Tipo de comando	Servopilotado
Alimentação de ar piloto	externa interno
Fluxo nominal normalizado de acordo com ISO 8778	470 l/min...690 l/min
Função do escape	com controle de vazão

Característica	Valor
Conexão pneumática 1	QS-8 QS-10 QS-12 QS-14 QS-1/4 QS-5/16 QS-3/8 QS-1/2 para cartucho de 15 mm Bujão
Conexão pneumática 2	QS-4 QS-6 QS-8 QS-10 QS-12 QS-5/32 QS-1/8 QS-1/4 QS-5/16 para cartucho de 10 mm para cartucho de 12 mm para cartucho de 15 mm Bujão
Conexão pneumática 3	QS-8 QS-10 QS-12 QS-14 QS-1/4 QS-5/16 QS-3/8 QS-1/2 Bujão
Conexão pneumática 4	QS-4 QS-6 QS-8 QS-10 QS-12 QS-5/32 QS-1/8 QS-1/4 QS-5/16 para cartucho de 10 mm para cartucho de 12 mm para cartucho de 15 mm Bujão
Conexão pneumática 5	QS-8 QS-10 QS-12 QS-14 QS-5/16 QS-1/4 QS-3/8 QS-1/2 Silencer para cartucho de 15 mm Bujão
Conexão do ar de comando 12/14	Blanking plug QS-4 QS-6 QS-8 QS-10 QS-5/16 QS-1/4 Para cartucho de 12 mm para cartucho de 15 mm
Conexão do escape de piloto 82/84	QS-4 QS-6 QS-8 QS-10