## terminal de válvulas VTUB

Código da peça: 537662

Terminal de válvulas VTUB.





## Ficha técnica

Especificações técnicas gerais – os valores individuais dependem da sua configuração.

Característica	Valor
Função de válvula	3/2 vias, fechada, monoestável
	3/2 vias, aberta, monoestável
	4/2 vias, biestável
	4/2 vias, monoestável
Tamanho da válvula	20 mm
Máx. vazão padrão nominal	1000 l/min com 20 mm
Vazão nominal padrão	200 1.000 l/min
Pressão de trabalho	-0,9 8 bar
Conexão elétrica	Conexão individual
	Multipolo
Número máximo de posições de válvula	16
Temperatura ambiente	-5 50 °C
Classe de proteção	IP65
Diâmetro nominal	7 mm
Função de ar de escape	não estrangulável
Tipo de acionamento	elétrico
Princípio de vedação	não temperado
Tipo de terminal de válvulas	24
Princípio construtivo	Válvula de carretel
Tipo de pilotagem	servopilotado
Alimentação de ar servopilotada	externo
	interno
Sentido do fluxo	não reversível
Estrutura do terminal de válvulas	Grade fixa
Indicador de status do sinal	LED
Pressão de acionamento	2 8 bar
Adequado para vácuo	sim
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)
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU-EMV
	Conforme Diretriz EU sobre baixa tensão
Classe de resistência à corrosão KBK	1
Temperatura do meio	-5 50 °C
Conexão de escape de servopilotagem 82	não canalizado
Conexão de escape de servopilotagem 84	não canalizado
Observações sobre material	Conforme RoHS
Informação sobre material, vedações	FPM
	HNBR
	NBR