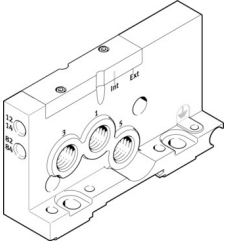


# Barreira de extremidade VMPAL-EPR-SP

Número de referência: 560947

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Largura	28.8 mm
Comprimento	107.3 mm
Função integrada	Tampa da codificação para a determinação do fornecimento de controlo do ar (interno ou externo)
Direção de fluxo	Reversível
Composição do terminal de válvulas	Os tamanhos da válvula podem ser misturados
Pressão operacional	-0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar
Pressão de piloto MPa	0.3 MPa...0.8 MPa
Pressão do piloto	3 bar...8 bar
Classe de resistência à corrosão (CRC)	3 - Risco de corrosão alto
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Nível de proteção	IP65 IP67
Observação sobre o nível de proteção	Quando montado
Temperatura ambiente	-5 oC...50 oC
Peso do produto	180 g
Conexão de ar piloto 12/14	M7
Conexão do escape de ar piloto 82/84	M7
Conexão pneumática 1	G1/4
Conexão pneumática 3	G1/4
Conexão pneumática 5	G1/4
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material da barreira de extremidade	Alumínio fundido Reforçado com PA