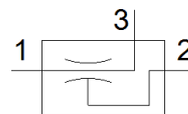
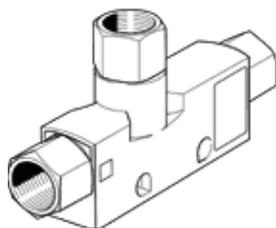


gerador de vácuo VN-07-M-T2-PI2-VI2-RI2

Código da peça: 526111

FESTO

Inline, altos níveis de vácuo, 10 mm de largura, com rosca interna.



Ficha técnica

Característica	Valor
Diâmetro nominal, bico de Venturi	0,7 mm
Dimensão da grade	10 mm
Posição de instalação	Nos dois lados
Característica do ejetor	Alto vácuo Inline
Princípio construtivo	Forma de T
Pressão de trabalho para máx. capacidade de sucção	7 bar
Pressão de trabalho	1 ... 8 bar
Pressão de trabalho para vácuo máximo	5,8 bar
Vácuo máximo	86 %
Pressão nominal operacional	6 bar
Máx. capacidade de sucção (comparada com a atmosfera)	13,5 l/min
Tempo de pressurização na pressão nominal de trabalho	2,1 s
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Observação sobre meio operacional e do piloto	Não permite operação com lubrificação
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura do meio	0 ... 60 °C
Temperatura ambiente	0 ... 60 °C
Torque máximo	0,5 Nm
Peso do produto	13 g
Tipo de fixação	com furo passante com acessórios
Conexão pneumática 1	M5
Conexão pneumática 3	M5
Conexão de vácuo	M5
Material da rosca de conexão	Feito de liga de alumínio anodizado
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material das vedações	NBR
Material do bico de coleta	POM
Material do corpo	reforçado com POM
Material do bico de descarga	Liga de alumínio