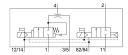
## Gerador de vácuo CPV18-M1H-VI140-2GLS-1/4 Cód. do item: 185877







## Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensão nominal do bico de venturi	1.4 mm
Posição de instalação	Indiferente
Característica do ejetor	alto nível de vácuo
Pressão operacional	2 bar10 bar
Máx. vácuo	85 %
Meio de operação	Ar comprimido, conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Observação sobre o meio de operação/controle	Admite operação com ar lubrificado (uso obrigatório de ar lubrificado na operação posterior)
Classe de resistência à corrosão KBK	1 - baixa resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura do meio	0 ℃50 ℃
Temperatura ambiente	0 ℃50 ℃
Peso do produto	264 g
Conexão elétrica	Conector macho
Tipo de fixação	com orifício de passagem
Conexão pneumática 1	Placa de conexão
Conexão pneumática 3	Placa de conexão
Conexão do vácuo	G1/4
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material corpo	Alumínio em fundição injetada