

BOMBA DE VÁCUO INTELIGENTE PARA ECONOMIA DE AR COMPRIMIDO

NVPM20CO

- » Eficiência energética
- » Alta produtividade
- » Forte agarramento
- » Resposta rápida
- » Eficiência inigualável
- » Operação confiável



Fluido:

Gases neutros não lubrificados e não corrosivos, filtrados (100 Microns)

Pressão de operação:

80 psi (5,5 bar) standard ou 60 psi (4,1 bar)

Temperatura de operação:

-34°C à 121°C

Materiais:

Corpo da bomba: Alumínio Anodizado

Alimentação/linha de vácuo

1/4" OD para tamanho de 60 à 90

3/8" OD para tamanhos de 100 à 150

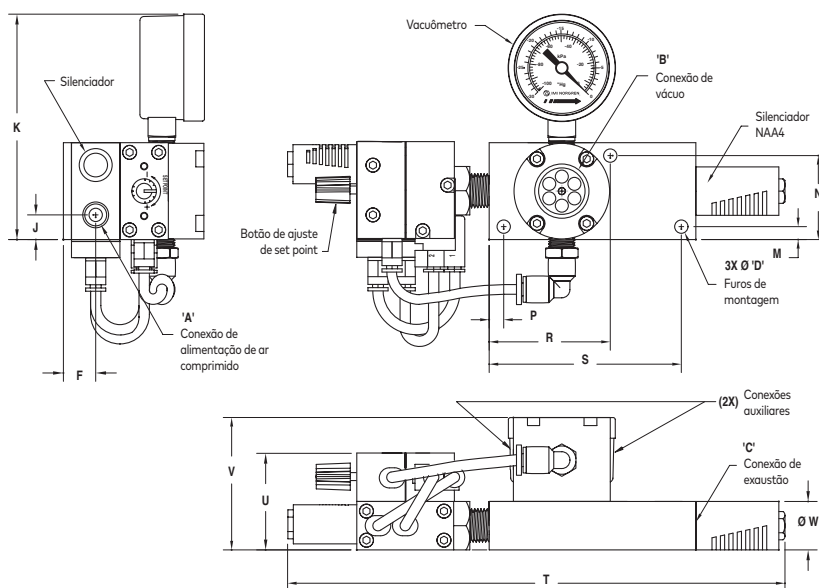
Orifícios de montagem

Orifícios aceitam parafusos 10-32 (M5)

Designação de nível de performance

"M" 0-20Hg (0-677mbar) para médio vácuo/aplicações de alta vazão

"H" 0-28Hg (0-948mbar) para alto vácuo/aplicações de vazão standard



Modelos

Modelo	Máx. nível vácuo	Máx. vazão vácuo	Consumo de ar	Silenciador
NVPM20CO-60M-S02A38	20" Hg	0,50 SCFM	0,50 SCFM	NAA4
NVPM20CO-60H-S02A38	28" Hg	0,50 SCFM	0,80 SCFM	NAA4
NVPM20CO-90M-S02A38	20" Hg	1,40 SCFM	1,40 SCFM	NAA4
NVPM20CO-90H-S02A38	28" Hg	1,20 SCFM	1,80 SCFM	NAA4
NVPM20CO-100M-S02A38	20" Hg	2,10 SCFM	1,80 SCFM	NAA4
NVPM20CO-100H-S02A38	28" Hg	2,00 SCFM	2,80 SCFM	NAA4
NVPM20CO-150M-S02A38	20" Hg	3,50 SCFM	2,80 SCFM	NAA4
NVPM20CO-150H-S02A38	28" Hg	3,80 SCFM	4,80 SCFM	NAA4

Acessórios

Dimensões

Modelo	A	B	C	D	E	F	J	K	M	N	P	R	S	T	U	V	W
NVPM20CO-***-S02A38	G1/8	G1/2	G1/4	5,2	G1/8	9,5	8,6	98,3	5,1	33	5,7	47,6	74,9	191,3	37,3	55,9	19,1