

# BOMBA DE TRANSFERÊNCIA NDFM



- » Fácil transferência de variedades de materiais
- » Instalação simples e de baixo custo de operação
- » Resposta rápida com o ponto de vácuo próximo ao produto a transferir
- » Produto seguro sem energia elétrica aplicada
- » Geração do vácuo por aplicação de ar comprimido
- » Ideal para aplicações industriais em condições adversas

## Características Técnicas

### Fluido:

Ar comprimido seco (50 $\mu$ )

### Pressão de operação:

Mínimo 2,8 bar (40 psi)

### Temperatura de operação:

-73°C à 204°C

Para realizar transferência de materiais quentes, usar conexões apropriadas para a temperatura

### Conexões para ar comprimido:

G1/4, G3/8 e G1/2

### Saída para tubo:

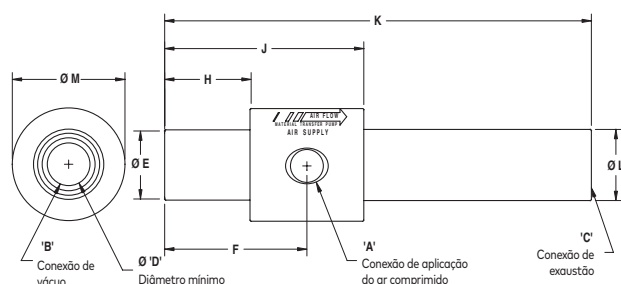
Vide tabela ao lado

### Suprimento de pressão:

Ajustar a pressão do ar comprimido para obter a velocidade de transferência desejada no processo

### Materiais:

Corpo: Alumínio Anodizado



## Modelos

Modelo	Conexão reta	Cotovelo	Linha de ar indicada	Tubo de transferência
NDFM13-VSES-M01	C01250618	C01470618	6mm	1/2"
NDFM23-VSES-M01	C01250618	C01470618	6mm	3/4"
NDFM36-VSES-M01	C01251018	C01471018	10mm	3/4"
NDFM56-VSES-M01	C01251028	C01471028	10mm	1"
NDFM76-VSES-M01	C01251238	C01471238	12mm	1-1/4"
NDFM106-VSES-M01	C01251238	C01471238	12mm	1-1/2"
NDFM126-VSES-M01	C01251238	C01471238	12mm	1-3/4"
NDFM156-VSES-M01	C01251238	C01471238	12mm	2"
NDFM206-VSES-M01	C01251238	C01471238	12mm	2-1/2"

## Dimensões

Modelo	A	B Conexão Macho*	C Conexão Macho**	B Conexão Fêmea*	C Conexão Fêmea**	øD	E	F	H	J	K	L	øM	Peso (kg)
NDFM13	G1/8	G1/8	G1/8	G1/8	G1/8	3,80	12,20	25,40	12,70	38,10	76,20	12,40	25,10	42,5g
NDFM23	G1/8	G3/8	G3/8	G1/4	G1/4	6,40	18,40	31,80	19,10	44,50	88,90	18,80	31,50	91g
NDFM36	G1/8	G3/8	G3/8	G1/4	G1/4	9,70	18,40	31,80	19,10	44,50	88,90	18,80	31,50	79g
NDFM56	G1/4	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	12,70	25	41,10	25,40	57,20	139,70	25,40	37,50	176g
NDFM76	G3/8	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	19,10	31,40	63,50	38,10	88,90	190,50	31,80	50,30	380g
NDFM106	G3/8	G1	G1	G1	G1	25,40	37,10	63,50	38,10	88,90	190,50	37,60	56,60	468g
NDFM126	G3/8	-	-	-	-	31,80	43,40	63,50	38,10	88,90	190,50	43,90	62,70	541g
NDFM156	G3/8	G1-1/2	G1-1/2	G1-1/4	G1-1/4	38,10	49,80	63,50	38,10	88,90	190,50	50,30	69,30	607g
NDFM206	G3/8	G2	G2	G2	G2	50,80	62,50	63,50	38,10	88,90	190,50	63	82	777g
NDFM306	G1/2	NA	NA	NA	NA	76,20	87,90	63,50	38,10	88,90	215,90	88,40	113,50	1,4kg
NDFM4012	G3/4	NA	NA	NA	NA	101,60	124,20	82,60	50,80	114,30	241,30	125,70	151,10	3kg

\* Vácuo opcional

\*\* Exaustão opcional