

AODD 400-1-1/2" BSP (40 mm)

BOMBA DE DIAFRAGMA DUPLO OPERADAS A AR – SÉRIE NÃO METÁLICA



ESPECIFICAÇÕES

Entrada de ar.....	13 mm (1/2" BSP)
Entrada	38 mm (1-1/2" BSP)
Saída.....	38 mm (1-1/2" BSP)
Altura.....	720 mm (28.34")
Largura.....	360 mm (14.17")
Profundidade.....	530 mm (20.86")

ELASTÔMEROS

- TEFLON
- HYTREL
- VITON
- NEOPRENE
- SANTOPRENE
- BUNA-N
- EPDM
- POLIURETANO

MATERIAL EM CONTATO COM FLUIDOS

- POLIPROPILENO
- PVDF
- ETFE

DESEMPENHO

- Vazão máx. 458 lpm (121 gpm)
Máx. Tam. de sólidos..... 6.4 mm (1/4")

