

BOMBA ALTA PRESSÃO MODELO W951 (*INDUSTRIAL e LAVADORA)**CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS:**

TIPO:	*BOMBA ALTERNATIVA (INDUSTRIAL e LAVADORA)
DIÂMETRO DO EIXO:	Ø 24 mm - J6 - M
QUANTIDADE DE PISTÕES:	3
MATERIAL DO CABEÇOTE:	Latão
ROTAÇÃO:	1750 rpm
TEMPERATURA MÁX. DA ÁGUA:	60°C
VAZÃO:	11L/min
PRESSÃO MÁXIMA:	100BAR (1450PSI)
POTÊNCIA NECESSÁRIA:	5,0CV
OBSERVAÇÕES:	Bomba de pistão (TRIPLEX) W951

Descrição:**Bomba de Alta Pressão Alternativa**

Bombas de pistão TRIPLEX de uso industrial para múltiplos processos.

Algumas aplicações mais comuns:

- Bombas para Processo e Agrícola;
- Bombas para Teste Hidrostático;
- Bombas para Lavadoras de Alta Pressão;
- Bombas para Hidrojateamento;
- Bombas para Saneamento e Limpeza.

