

- ➔ Diseño de energía de reserva de tan solo 1w hace que el ahorro de energía se mucho mayor
- ➔ Equipo compacto y silencioso
- ➔ Equipado con sensor de presión industrial
- ➔ Estructura de válvula de retención integrada dentro del equipo
- ➔ Sistema de presión constante
- ➔ Equipado con pantalla LCD, fácil de operar
- ➔ Funcionamiento Automático



Materiales:

caja de plástico de alta ingeniería, cuerpo de bomba de acero inoxidable, impulsor de acero inoxidable, eje de acero inoxidable 304, sello mecánico de carburo de silicio y grafito, sensor de presión sensorial

Aplicaciones:

suministro de agua para toda la casa, control de presión constante de una sola bomba para el hogar, suministro y drenaje de agua para edificios de gran altura, sistema de suministro de agua industrial y civil

Ideal:	Potencia	Voltaje - Amp	H (Presion Max)	Q(Caudal Max)	Conexiones	Peso
Viviendas de 1 a 4 Baños	3/4HP	127V - 6.7A	45m (4.5 kg/cm2)	76 l/min	Descarga 1"	10kg
Viviendas de 1 a 4 Baños	3/4HP	220V - 3.4A	45m (4.5 kg/cm2)	76 l/min	Descarga 1"	10kg

CURVAS DE RENDIMIENTO

