

Protección para el equipo de bombeo

FUNCIONAMIENTO

La válvula check para columna es una válvula de estilo en línea, resistente y probada por la industria, diseñada para evitar el retroceso del flujo. Cuando se bombea desde un pozo, se permite que el agua fluya a través de la válvula y, luego, se cierra automáticamente cuando la bomba se apaga para evitar que el flujo regrese.

BENEFICIOS

- Baja pérdida de carga
- Minimiza los golpes de ariete
- Protección para el equipo de bombeo.



Certified to
NSF/ANSI/CAN 61
& NSF/ANSI 372



80DIX

Diámetros: 3", 4", 6" y 8"
Presión máxima: **400 psi**
Temperatura máxima: 80°C
Material: Hierro dúctil de gran resistencia con conexión roscada NPT hembra - hembra.
Sello de NITRILO (Buna-N), resorte y sujetadores de acero inoxidable

80DI

Diámetros: 2", 3", 4", 6" y 8"
Presión máxima: **600 psi**
Temperatura máxima: 80°C
Material: Hierro dúctil de gran resistencia con conexión roscada NPT hembra - hembra.
Sello de NITRILO (Buna-N), resorte y sujetadores de acero inoxidable.

80S6

Diámetros: 2", 3", 4", 6" y 8"
Presión máxima: **450 psi**
Temperatura máxima: 200°C
Material: **Acero Inoxidable 316**
Sello de NITRILO (Buna-N), resorte y sujetadores de acero inoxidable

VFD

Solicita más información de los modelos VFD diseñados para uso con variador de frecuencia



Columna Inoxidable



Columna uPVC



Columna flexible