

## Válvulas de Bola Apernadas de Polipropileno

### Características:

- ½" - 3" valuadas para 125 PSI a 70°F (21°C).
- 4" valuada para 90 PSI a 70°F (21°C).
- Polipropileno reforzado, resistente a químicos.
- Material aprobado por FDA.
- Asientos de bola de PTFE.
- Sellos O-ring del cuerpo de EPDM, sellos O-ring de vástago de Viton®.
- Tuerca y pernos de acero inoxidable 304.

### Diseño de Válvula con 4 - Pernos

#### Característica:

#### Hembra NPT x Hembra NPT

- Estilo PVFP es el puerto completo, estilo PV es el puerto estándar.



Tamaño	Tipo de Puerto	Polipropileno # de Parte
½"	completo	PVFP50
¾"	completo	PVFP75
1"	completo	PVFP100
1 ½"	completo	PVFP150
1"	estándar	PV100
2"	estándar	PV200

### Diseño de Válvula con 6 - Pernos

#### Característica:

#### Hembra NPT x Hembra NPT

- Puerto completo.



Tamaño	Tipo de Puerto	Polipropileno # de Parte
2"	completo	PVFP200
3"	completo	PVFP300
4"	completo	PVFP400

## Válvulas de Bola Apernadas con Boquilla de Polipropileno

### Características:

- Valuadas para 125 PSI a 70°F (21°C).
- Polipropileno reforzado, resistente a químicos.
- Asiento de bola de PTFE.
- Sello O-ring del cuerpo de EPDM, sellos O-ring del vástago de Viton®.
- Tuerca y pernos de acero inoxidable 304.
- Diseño de cuerpo - a - brida que permite operación de bajo torque.
- Material aprobado por FDA.

Q



#### Hembra NPT x Boquilla Recta

Tamaño	Tipo de Puerto	Polipropileno # de Parte
1 ½"	completo	PVFPN150
2"	completo	PVFPN200
2"	estándar	PVN200