

## Válvulas de Bola Compactas Apernadas de Polipropileno

**Características:**

- Valuadas para 125 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 Viton®.
- Tuerca y perno de acero inoxidable 304.
- Puerto completo.

**Hembra NPT x Hembra NPT**

Tamaño	Tipo de Puerto	Largo del cuerpo	Polipropileno # de Parte
2"	completo	4-7/8"	PVFPS200

**Hembra NPT x Adaptador Macho**

Tamaño	Tipo de Puerto	Largo del cuerpo	Polipropileno # de Parte
2"	completo	6-7/8"	PVFPSA200



## Válvulas de Bola de Polipropileno de Unión Sencilla

**Características:**

- Valuada para 125 PSI a 70°F (21°C).
- Polipropileno resistente a la corrosión.
- Asientos de bola de PTFE.
- O-rings de EPDM.
- Puerto completo.
- Material aprobado por FDA.

**Hembra NPT x Hembra NPT**

Tamaño	Tipo de Puerto	Polipropileno # de Parte	Cantidad x Caja
1/2"	completo	SUBV50	24
3/4"	completo	SUBV75	24
1"	completo	SUBV100	24
1 1/4"	completo	SUBV125	12
1 1/2"	completo	SUBV150	12
2"	completo	SUBV200	12
3"	completo	SUBV300	4



## Válvula de Polipropileno con Boquilla 45°

**Características:**

- Valuada para 125 PSI a 70°F (21°C).
- Polipropileno resistente a la corrosión.
- Asientos de bola de PTFE.
- O-rings de EPDM.
- Puerto completo.
- Material aprobado por FDA.

**Hembra NPT x Boquilla a 45°**

Tamaño	Polipropileno # de Parte	Cantidad x Caja
1"	SUBVN100	24

