

### Válvula Conexión Hembra

#### Tubo a Hembra NPTF

D.E. Tubo	Hembra NPTF	Nylon # de Parte
1/4"	1/8"	PP4VFC2-MG
1/4"	1/4"	PP4VFC4-MG
1/4"	3/8"	PP4VFC6-MG
3/8"	1/8"	PP6VFC2-MG
3/8"	1/4"	PP6VFC4-MG
3/8"	3/8"	PP6VFC6-MG



### Válvula Unión

#### Tubo a Tubo

D.E. Tubo 1	D.E. Tubo 2	Nylon # de Parte
1/4"	1/4"	PP4VUC4-MG
3/8"	1/4"	PP4VUC6-MG
3/8"	3/8"	PP6VUC6-MG



### Válvula en Codo

#### Tubo a Tubo

D.E. Tubo 1	D.E. Tubo 2	Nylon # de Parte
1/4"	1/4"	PP4VEU4-MG
1/4"	3/8"	PP4VEU6-MG
3/8"	1/4"	PP6VEU4-MG
3/8"	3/8"	PP6VEU6-MG



### Válvula con Conexión Tubo a Plug-in

#### Tubo a Enchufe

D.E. Tubo	Vástago	Nylon # de Parte
1/4"	3/8"	PP4VTEU6-MG
3/8"	3/8"	PP6VTEU6-MG



### Válvulas Check TrueSeal™

#### Aplicaciones:

Las válvulas Check True Seal garantizan la protección contra flujo invertido. Las válvulas tienen una flecha en el cuerpo que indica hacia donde va el flujo. Están diseñadas para conectar con tubería de metal termoplástico o blando y solo se pueden usar con líquidos.

#### Características:

- Material del cuerpo: Acetal
- O-ring: EPDM
- Borde de agarre metálico: 300 acero inoxidable.
- Certificado NSF-51.
- Presión máxima de operación: 150 PSI (depende de tubing usado).
- Rango de temperatura: 34°F a 150°F (1°C a 65°C).
- Presión de reventón: 1/3 PSI.



#### Tubo a tubo

D.E. Tubo	Acetal # de Parte
1/4"	A4VC4-MG
3/8"	A6VC6-MG