

VALVULAS DE RETENCION

OBLEA DE PATRON COMPLETO 2" a 8" en PVC Y CPVC

CARACTERISTICAS PRINCIPALES:

- Cuerpo robusto de patron completo.
- PVC y CPVC.
- No se requieren espaciadores ni bridas especiales.
- Alta clasificación de CV igual a las válvulas de retención de metal, ahorra energía y desgaste de la bomba.
- Junta FPM o EPDM y sello frontal.
- Diseño de disco y eje de una pieza.
- Diseñado para bridas ANSI150 y PN10.

OPCIONAL:

- Resorte de disco de acero inoxidable 316 o Hastelloy.



TAMAÑO	MATERIAL	CONEXIÓN FINAL	SELLOS	RESORTE DE DISCO	PRESION
2" – 8"	PVC y CPVC	Oblea	FPM o EPDM	316 SS, Hastelloy	150 PSI @ 70°F 10 Bar @ 21°C Non-shock