

# VALVULA DE BOLA DE CONTROL PROPORSIONAL ½" a 6" /DN15 A DN50 PVC Y CPVC



## CARACTERISTICAS PRINCIPALES:

- PVC y CPVC.
- Diseño True Union.
- Manual o actuador.
- Control de flujo preciso.

## OPCIONAL:

- Línea de estación de llenado.
- Línea de despegue lateral control de flujo.
- Reducción de flujo en sistemas con bombas sobredimensionadas.
- Controlar el flujo de los tanques.
- Accionamiento neumático y eléctrico.

TAMAÑO	MATERIAL	CONEXIÓN FINAL	SELLOS	PRESION
½", ¾", 1" Y 2" DN15, DN20, DN25 Y DN50	PVC O CPVC	ZÓCALO Y ROSCADO O BRIDADO	FPM o EPDM	250 psi @ 70°f 17 Bar @ 21°C Non-shock
2-1/2" – 4" DN63 – DN100		ZÓCALO, ROSCADO O BRIDADO		250 psi @ 70°f 16 Bar @ 21°C Non-shock
6" DN150		BRIDADO		150 psi @ 70°f 10 Bar @ 21°C Non-shock