



Ritepro Corporation

Una subsidiaria de Bray International, Inc.

**En los últimos 50 años,
hemos diseñado con éxito la válvula
de retención**

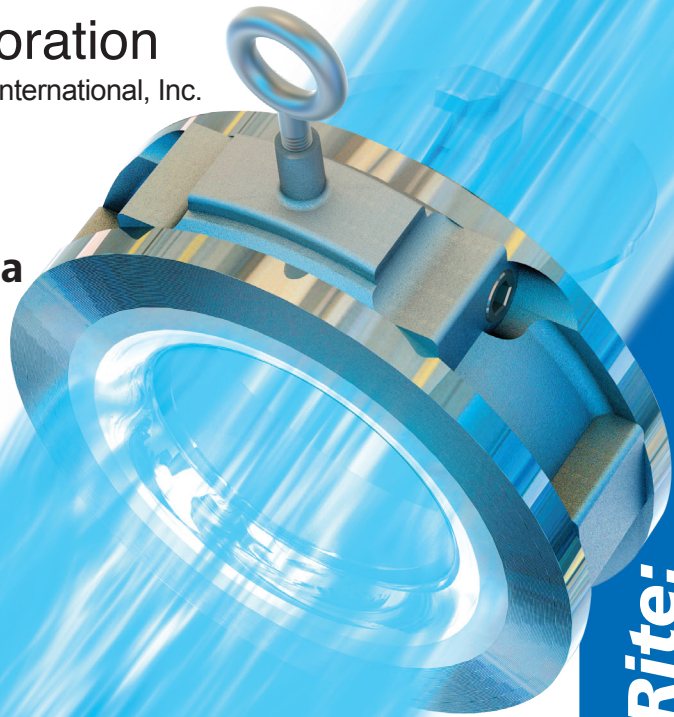
- La masa y la forma optimizadas del disco, junto con el contorno de entrada, aceleran los fluidos. - **Apertura eficiente del disco**
- Se logra una posición de apertura total a baja velocidad linear y de flujo.
- **Sin vibración**
- Se minimizan las caídas de presión
- **Ahorro de energía**
- Asiento de metal - **Cero fugas**

Información de flujo de referencia

Tamaño de válvula		Cv	Presión de apertura (accionamiento)	Flujo mín. para apertura total de válvula		Caída de presión a flujo mín. para apertura total de válvula	Caída de presión aprox. c/ agua
pulg.	mm		PSI	GPM	Pie/s *	PSI	Psi a 10 pie/s
2	50	84	.15	46	4.4	.36	1.7
4	100	373	.13	157	4.0	.21	1.4
6	150	931	.13	367	4.1	.25	1.5
8	200	1440	.04	428	2.7	.14	1.6
10	250	2623	.04	837	3.4	.12	1.1

(*) Según la nueva reglamentación de la RAE, en este folleto los decimales se expresan con un punto y no con una coma.

**50 años de Rite:
la mejor elección**



La forma elíptica del puerto de entrada acelera el paso de los fluidos de la línea por la válvula. El ángulo y la forma del disco permiten al fluido atravesar más velozmente el disco, lo que genera elevación como en el ala de una aeronave.



ASME Clase 125 - 2500 | Disponible en calidades API, DIN, BS, JIS | 25 mm (1") - 1500 mm (60")

