

## Válvula de Bola de Control de Flujo Tipo 21a



La válvula de bola de control de flujo de ASAHI AV facilita el control del flujo. Esta válvula tiene todas las características de la válvula de bola estándar tipo 21a de ASAHI AV, pero con un diseño especial de la bola que facilita el control del flujo en el proceso. Gracias al **aumento lineal del flujo** y a la indicación visual del nivel de apertura, facilita mucho la configuración y el control de los procesos.

No importa si el medio es agua o un ácido agresivo, la válvula de bola para control de flujo de ASAHI AV es la solución adecuada para múltiples aplicaciones.

El alto rendimiento del termoplástico está a **materia prima única** y la bola especial, con "**diseño de puente**", garantizan una seguridad extrema en todas las condiciones.



Totalmente abierta



Medio abierto



Totalmente cerrada

### Especificaciones

|                 |  |
|-----------------|--|
| Dimensiones     | DN15 – 50  |
| Cuerpo          | PVC-U, PVC-C   |
| Junta           | EPDM, FKM, FKM-F, FKM-C  |
| Temperatura     | PVC-U: 0 – 50 ° C (30 – 120 ° F)<br>PVC-C: 0 – 80 ° C (30 – 175 ° F) |
| Presión trabajo | 16 bar (1.6 MPa)   |
| Estandares      | DIN, ANSI, JIS   |
| Conexiones      | Flange, socket, spigot, threaded                                     |

Ver nuestro catálogo general para más detalle.

### Aplicación

|                                   |
|-----------------------------------|
| Industria Química                 |
| Farmacéutica                      |
| Tratamiento de Agua               |
| Microelectrónica                  |
| Galvanizado / Decapado            |
| Dosificación Química / Control PH |

# Válvula de Bola de Control de Flujo Tipo 21a



Los grados de apertura de la válvula son fácilmente legibles con la placa indicadora y la línea blanca marcada en el mango.

Línea blanca del indicador

Placa indicadora

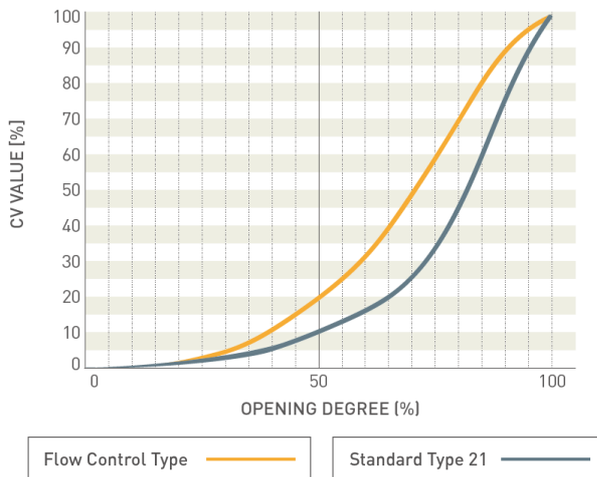


El diseño único de la bola, con construcción de puente, soporta los asientos de PTFE asegurando la estabilidad de sellado y la seguridad extrema.

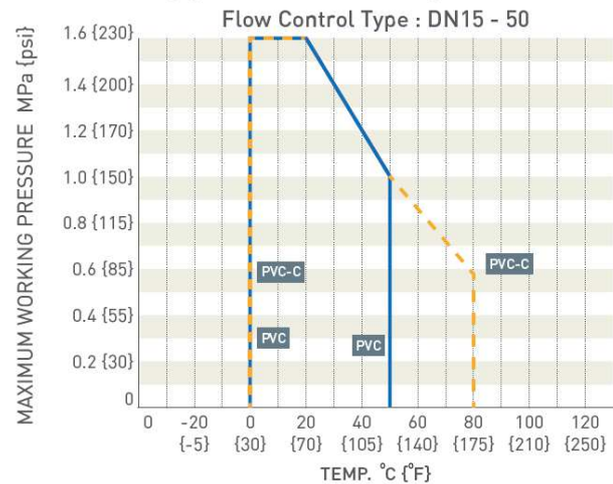
Bola de control de flujo con diseño de puente



CV Value



Working pressure vs. Temperature



Distributor