

### CARACTERÍSTICAS:

1. Seguro de tope de cierre / apertura, para asegurar el alineamiento de las posiciones de la check de bola.
2. Ranura mecanizada indica la posición de la check de bola.
3. Diseño de vástago a prueba de explosión.
4. Sellos del vástago secundarias hechas de FPM (Viton®) estándar. NBR (Buna-N®) y selladores EPDM disponible.
5. Sellos de vástago primarios hechos de Delrin® (POM), que también actúa como una superficie de apoyo entre el cuerpo y el vástago.
6. Asientos de bola hecha de Delrin® (POM) para garantizar una baja operación de torque. Materiales especiales asiento de bola disponible.
7. Check de bola de acero al carbono liso (cromo-duro plateado) o la check de bola de acero inoxidable.
8. Cuerpo de alta resistencia.
9. Juntas tóricas hechas de FPM (Viton®) estándar. NBR (Buna-N®) y selladores EPDM disponible.
10. Conectores de brida están disponibles en NPT, SAE, BSP, ORFS, métricas y SAE.

Válvulas de bola STAUFF están diseñadas para trabajar en sistemas hidráulicos de medianas y altas presiones, con la finalidad de cubrir los distintos diseños de los sistemas se cuenta con válvulas de 2 vías y de múltiples vías. Todas válvulas STAUFF cuentan con una temperatura de trabajo de -20°C hasta 100°C / -4°F hasta 212°F

### VÁLVULA DE BOLA DE 2 VIAS



Presión máx. 500 bar / 7250 psi

**BBV2**



Presión máx. 420 bar / 6000 psi

**FBV2**



Presión máx. 800 bar / 12000 psi

**HBV2**



Presión máx. 420 bar / 6000 psi

**FBV22/23**



Presión máx. 420 bar / 6000 psi

**BBV2H/2T**



Presión máx. 420 bar / 6000 psi

**FBV2H/2T**



Presión máx. 420 bar / 6000 psi

**FBV2H/2T**



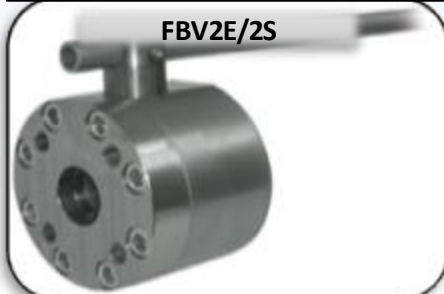
Presión máx. 345 bar / 5000 psi

**BBVF**



Presión máx. 420 bar / 6000 psi

**FBV2E/2S**



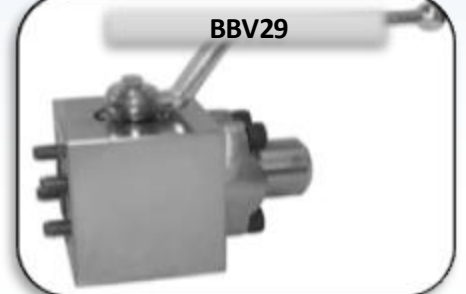
Presión máx. 400 bar / 5800 psi

**BBV2D**



Presión máx. 420 bar / 6000 psi

**BBV29**



Presión máx. 420 bar / 6000 psi

**KBZ**

**VÁLVULA DE BOLA MULTI VIAS**



Pressure inlet possible from center port!

Presión máx. 500 bar / 7500 psi

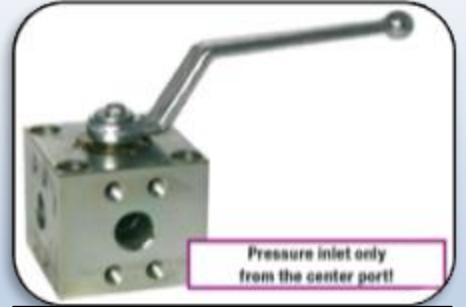
**BBV35**



Pressure inlet possible from center port!

Presión máx. 500 bar / 7250 psi

**CBVT**



Pressure inlet only from the center port!

Presión máx. 420 bar / 6000 psi

**CBVL**



Pressure inlet possible from all ports!

Presión máx. 500 bar / 7500 psi

**LBV**



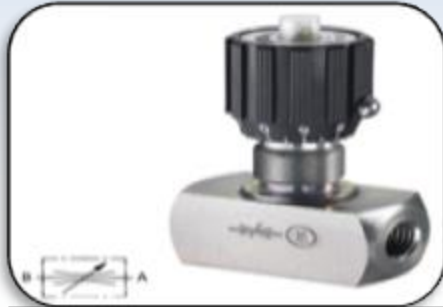
Pressure inlet possible from all ports!

Presión máx. 500 bar / 7500 psi

**TBV**

## VÁLVULAS DE CONTROL DE FLUJO

Stauff ofrece una variedad de modelos en la línea de válvulas de control de flujo, diseñados con conexiones hembras roscadas BSP, NPT y SAE, con perilla graduada para controlar con precisión el flujo deseado.



Presión máx. 350 bar / 5000 psi

**DV**



Presión máx. 350 bar / 5000 psi

**DRV**



Presión máx. 350 bar / 5000 psi

**DVP**



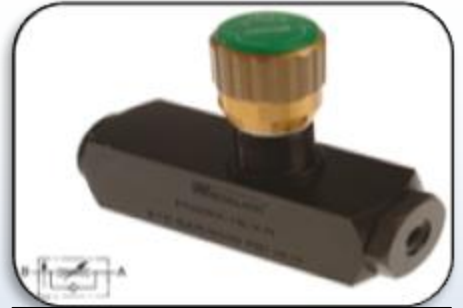
Presión máx. 350 bar / 5000 psi

**DRVP**



Presión máx. 350 bar / 5000 psi

**DVE**



Presión máx. 210 bar / 3000 psi

**PNDRV**



Presión máx. 500 bar / 7250 psi

**RV**



Presión máx. 400 bar / 5800 psi

**RVM**

## VÁLVULAS DE MEDICION AISLADA

Las válvulas de medición aislada permiten medir uno o varios puntos del sistema de forma controlada y ordenada.



Presión máx. 400 bar / 5800 psi

SWS – S1



Presión máx. 400 bar / 5800 psi

SWS - M



Presión máx. 400 bar / 5800 psi

SWS – A1 / A2

LUBEMAN PERU SUMINISTROS  
& PRODUCTOS  
UNA EMPRESA DE LA  
CORPORACIÓN



Perú:

Mz E Lt3, Urb. San Pedro de Garagay – Lima

☎ (+511) 538-6577  
✉ informes@lubemanperu.com

☎ (+511) 567-6238  
✉ ventas@lubemanperu.com

📅 Lunes – Viernes: 8:00 Am – 6:00 Pm  
Sábado: 8:00 Am – 12:00 Pm