

# VÁLVULAS INOX AISI 316 DE BOLA



Programa más amplio  
en [www.accesfluid.com](http://www.accesfluid.com)



CONSULTE OTRAS CONFIGURACIONES  
DE CONEXIÓN (CLAMP/DIN/BRIDAS, ...)

## CARACTERÍSTICAS:

- . Válvula **1 pieza (1PC)**, paso reducido.
- . Cuerpo y bola de acero Inox AISI 316.
- . Juntas y asiento PTFE.
- . DIN 259.
- . Presión nominal: 69 bar.
- . Temperatura de trabajo: -30° a +200°C.

Ver páginas 422 y 424-426  
para válvulas INOX de instrumentación.

Ref.	Rosca
VXBA 02-02	G-1/4"
VXBA 03-03	G-3/8"
VXBA 04-04	G-1/2"
VXBA 05-05	G-3/4"
VXBA 06-06	G1"
VXBA 07-07	G-1 1/4"
VXBA 08-08	G-1 1/2"

INOX



VXBA

## CARACTERÍSTICAS:

- . Temperatura de trabajo: -30° a +200°C.
- . Válvula bola **2 piezas (2PC)**, paso total cuerpo y bola de acero Inox AISI 316.
- . Juntas y asiento: PTFE.
- . Paso total, DIN 259.
- . Presión nominal: 64 bar.

Ref.	Rosca	DN
VXBH 02-02	G 1/4"	8
VXBH 03-03	G 3/8"	10
VXBH 04-04	G 1/2"	15
VXBH 05-05	G 3/4"	20
VXBH 06-06	G 1"	25
VXBH 07-07	G 1-1/4"	32
VXBH 08-08	G 1-1/2"	40
VXBH 09-09	G 2"	50
VXBH 10-10	G 2-1/2"	65

INOX



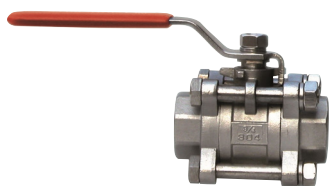
VXBH

## CARACTERÍSTICAS:

- . Válvula **3 piezas (3PC)**, paso total.
- . Cuerpo y bola de acero Inox AISI 316.
- . Juntas y asiento PTFE.
- . DIN 259.
- . Presión nominal: 64 bar.
- . Temperatura de trabajo: -30° a +200°C.

Ref.	Rosca
VXBM 04-04	G-1/2"
VXBM 05-05	G-3/4"
VXBM 06-06	G1"
VXBM 07-07	G-1 1/4"
VXBM 08-08	G-1 1/2"
VXBM 09-09	G-2"
VXBM 010-10	G-2 1/2"
VXBM 011-11	G-3"

INOX



VXBM

## CARACTERÍSTICAS:

- . Válvula **2 vías** para alta presión DIN estándar.
- . Cuerpo y bola de acero Inox AISI 316.
- . Asientos en POM estándar (PTFE bajo pedido).
- . Presión nominal: 500 bar.
- . Temperatura de trabajo en POM: -30° a +100°C.
- . Temperatura de trabajo en PTFE: -54° a +232°C.

Ref.	Rosca
SBVD37 01F-4G	G-1/4"
SBVD37 02F-6G	G-3/8"
SBVD37 03F-8G	G-1/2"
SBVD37 04F-12G	G-3/4"
SBVD37 05F-16G	G-1"

INOX



SBVD37

## CARACTERÍSTICAS:

- . Válvula **3 vías**, paso total.
- . Cuerpo y bola de acero Inox AISI 316.
- . Juntas y asientos PTFE.
- . DIN 259.
- . Presión nominal: 64 bar.
- . Temperatura de trabajo: -30° a +200°C.
- . Norma ISO 5211.

Ref.	Rosca
VXBHS 04-04	G-1/2"
VXBHS 05-05	G-3/4"
VXBHS 06-06	G1"

INOX



VXBHS

IMPORTANTE: Añadir "T" o "L" para configuración del paso de fluido.  
Ver croquis de la página 186.

Disponemos de válvulas reguladoras  
en PVDF.

Consulte pág. 112



También disponemos de válvulas de cierre  
2 vías con racor instantáneo integrado.

Consulte pág. 55-56

