

# Válvulas Esféricas

## Roscadas

**V-2S** TYPE

SIZE: 1/4"~4"

**NEW**



### STAINLESS STEEL

#### AISI-316

(EN10213 1.4408)(ASTM-A351-CF8M)

#### AISI-304

(EN10213 1.4308)(ASTM-A351-CF8)

### CARBON STEEL

#### S-20C

(EN10213 1.0619)(ASTM-A216-WCB)

### FEATURES:

- Full port
- Pipe thread in accordance with ANSI B2.1 , BS 21 1973, DIN 259/2999 , ISO 228
- Blow-out proof stem
- Investment casting body and cap
- 1000 WOG(63 BAR)

### ACERO INOXIDABLE

#### AISI-316

(EN10213 1.4408)(ASTM-A351-CF8M)

#### AISI-304

(EN10213 1.4308)(ASTM-A351-CF8)

### ACERO AL CARBONO

#### S-20C

(EN10213 1.0619)(ASTM-A216-WCB)

### CARACTERÍSTICAS:

- Pasaje total
- Tipo de rosca según normas: ANSI B2.1, BS 21 1973, DIN259/2999, ISO 228
- Vástago Inexpulsable
- Cuerpo de acero fundido
- 1000 WOG (63 BAR)

# V-3X<sub>TYPE</sub>

SIZE: 1/4"~4"



## STAINLESS STEEL

### AISI-316

(EN10213 1.4408)(ASTM-A351-CF8M)

### AISI-304

(EN10213 1.4308)(ASTM-A351-CF8)

## CARBON STEEL

### S-20C

(EN10213 1.0619)(ASTM-A216-WCB)

### FEATURES:

- Full port
- Pipe thread in accordance :NPT, BSPT, DIN259, DIN2999, ISO 228 class A
- Lug body
- Blow-out proof stem
- Investment casting body and cap
- 1000 WOG (63 BAR)

## ACERO INOXIDABLE

### AISI-316

(EN10213 1.4408)(ASTM-A351-CF8M)

### AISI-316

(EN10213 1.4308)(ASTM-A351-CF8)

## ACERO AL CARBONO

### S-20C

(EN10213 1.0619)(ASTM-A216-WCB)

### CARACTERÍSTICAS:

- Pasaje total
- Tipo de rosca según normas: NPT, BSPT, DIN259, DIN2999, ISO 228 class A
- Cuerpo Lug
- Vástago Inexpulsable
- Cuerpo de acero fundido
- 1000 WOG (63 BAR)

# Bridadas

**V-3F** PN16  
PN40 TYPE

SIZE: 1/2"~4"



## STAINLESS STEEL

### AISI-316

(EN10213 1.4408)(ASTM-A351-CF8M)

### AISI-304

(EN10213 1.4308)(ASTM-A351-CF8)

## CARBON STEEL

### S-20C

(EN10213 1.0619)(ASTM-A216-WCB)

### FEATURES:

- Face-to-face DIN 3202-F1, ANSI 16.1
- Locking device, Lug body.
- Blow-out proof stem
- Investment casting body and cap
- PN40: DN15~DN50 /  
PN16: DN65~DN100

## ACERO INOXIDABLE

### AISI-316

(EN10213 1.4408)(ASTM-A351-CF8M)

### AISI-304

(EN10213 1.4308)(ASTM-A351-CF8)

## ACERO AL CARBONO

### S-20C

(EN10213 1.0619)(ASTM-A216-WCB)

### CARACTERÍSTICAS:

- Face-to-face DIN 3202-F1, ANSI 16.1
- Dispositivo de bloqueo, Cuerpo LUG
- Vástago Inexpulsable
- Cuerpo de acero fundido
- PN40: DN15-DN50 /  
PN16: DN65-DN100