

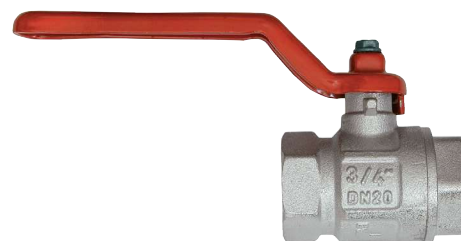
# VÁLVULAS MODULARES

## VÁLVULA BOLA LATÓN, PASO TOTAL PN 40

ARNET

- Cuerpo en latón niquelado y bola cromada.
- Asiento de teflón.
- Maneta de acero zincado de color rojo.
- -20 a +150°C en ausencia de vapor.
- Opcional bajo pedido, válvulas para aplicación de oxígeno.
- Designación para roscas G: Rosca BSP cilíndrica, norma DIN 228.
- Designación para roscas R: Rosca BSP cónica, norma DIN 2999.

Ref.	Rosca H	Presión máx. trabajo (bar)
VBH 04-04	G 1/2"	50
VBH 05-05	G 3/4"	40
VBH 06-06	G 1"	40
VBH 07-07	G 1-1/4"	30
VBH 08-08	G 1-1/2"	30
VBH 09-09	G 2"	25
VBH 10-10	G 2-1/2"	18
VBH 11-11	G 3"	16
VBH 12-12	G 4"	14



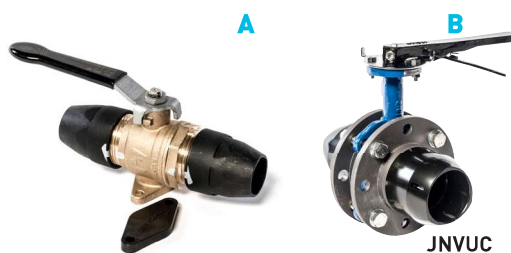
**VBH**  
Válvula bola.

Ref.	D	Conexión	L (mm)	H (mm)	Fig.
JNVF 2005	20	R 3/4" H	92,8	84,7	A
JNVF 2506	25	R 1" H	111,9	88,7	A
JNVF 4008	40	R 1-1/2" H	151,3	114,3	A
JNVF 5009	50	R 2" H	151,3	114,3	A
JNVF 6310	63	JNBRI 63	175	217	B
JNVF 8011	80	JNBRI 80	203	220	B



**JNVF**

Ref.	D	L (mm)	H (mm)	Fig.
JNVUC 20	20	92,8	84,7	A
JNVUC 25	25	111,9	88,7	A
JNVUC 40	40	151,3	114,3	A
JNVUC 50	50	151,3	114,3	A
JNVUC 63	63	175	217	B
JNVUC 80	80	203	220	B



**JNVUC**

Ref.	Ø Tubo (mm)	L (mm)	W (mm)
JNVUC 100	100	52	380
JNVUC 158	158	62	451

### BRIDAS NECESARIAS

2xJNBRI 100

2xJNBRI 158



**JNVUC**

## RECAMBIOS PARA RACORES RÁPIDOS

Ref.
JNRE 2000
JNRE 2500
JNRE 4000
JNRE 5000
JNRE 6300
JNRE 8000



**JNRE**  
Guía, pinza y junta OR.