

02 VÁLVULAS DE ASIENTO DE BRONCE PN-16 JENKINS (de interrupción) y ASIENTO CÓNICO (de regulación)

CONSTRUCCIÓN

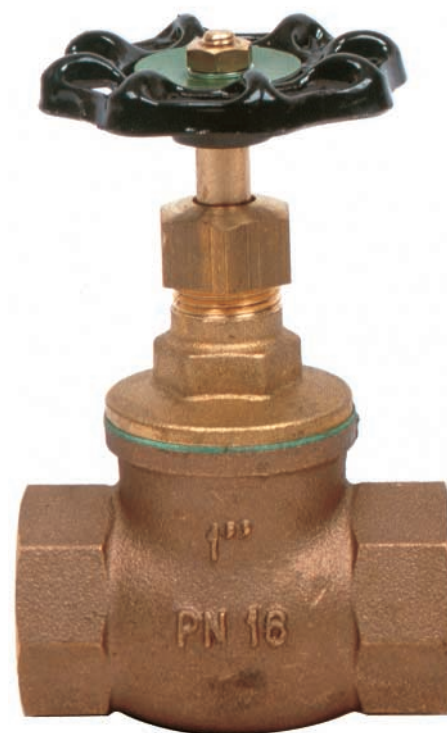
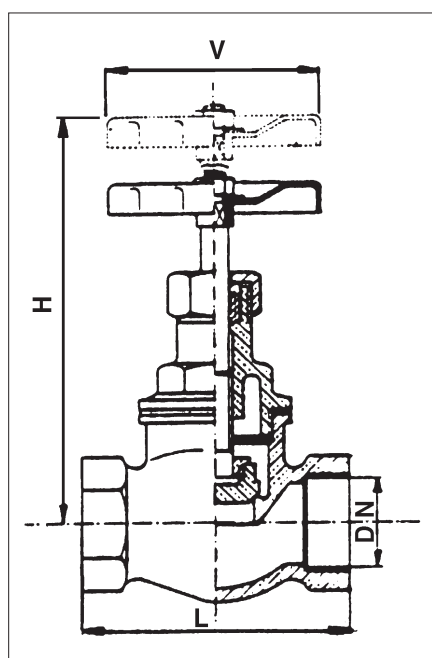
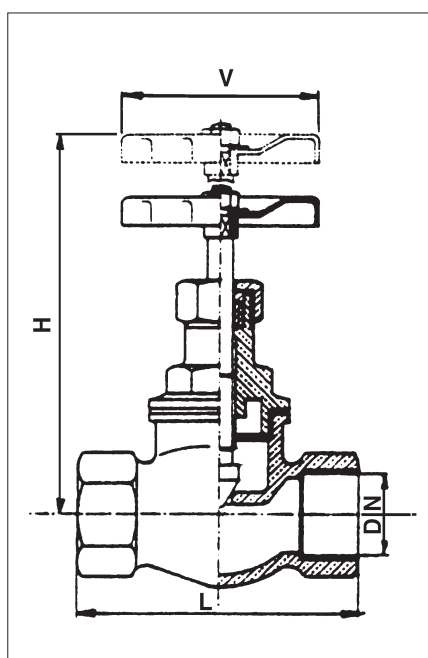
- Cuerpo: Bronce
- Bonete: Latón
- Eje: Latón
- Volante: Aluminio
- Cierre:
 - Jenkins: Mediante anillo de teflón
 - Asiento cónico: Mediante un cono de latón afinado
- Conexiones: Roscas BSP

CONDICIONES DE TRABAJO

- Presión nominal: 16 bar
- Temperatura máxima: 180 °C

APLICACIONES

- Agua caliente y fría, vapor, aire comprimido, freón, aceites minerales y vegetales, etc...


JENKINS

ASIENTO CÓNICO

DIMENSIONES EN mm

DN	L	H	V	KG
1/4	45	75	50	0,100
3/8	45	75	50	0,150
1/2	50	85	50	0,250
3/4	60	95	50	0,370
1"	70	105	60	0,520
1"-1/4	85	118	70	0,870
1"-1/2	90	130	80	1,150
2"	110	145	80	1,900