

Válvulas de asiento de globo (BSP/NPT)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

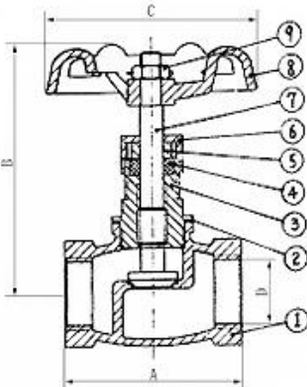
- Válvula de asiento.
- Cuerpo de bronce.
- Bonete de latón.
- Eje de latón.
- Cierre mediante anillo PTFE.
- Temperatura máxima de trabajo 180°C.
- Presión nominal de 16 bar.
- Extremos roscados HH BSP.
- Extremos roscados HH NPT (Códigos con "N").



APLICACIONES

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

Código	Rosca	L	H	V	Peso (kg)
VAG2 15 (N)	1/2"	50,00	85,00	50,00	0,225
VAG2 20 (N)	3/4"	60,00	95,00	50,00	0,275
VAG2 25 (N)	1"	70,00	105,00	60,00	0,385
VAG2 32 (N)	1"- 1/4"	85,00	118,00	70,00	0,535
VAG2 40 (N)	1 - 1/2"	90,00	130,00	80,00	0,751
VAG2 50 (N)	2"	110,00	145,00	80,00	1,175



MATERIALES		
ITEM	PIEZA	MATERIAL
1	Cuerpo	Latón
2	Junta	PTFE
3	Rosca cuerpo	Latón
4	Junta	Latón
5	Pieza interior	PTFE
6	Tuerca cierre	Latón
7	Eje	Latón
8	Volante	Acero
9	Tuerca	Acero