

## VÁLVULAS DE FUELLE CON BRIDAS PN-16

### DESCRIPCIÓN

Válvula de globo con fuelle para aislamiento o regulación en servicios de vapor, aceite térmico y procesos.

### CONSTRUCCIÓN

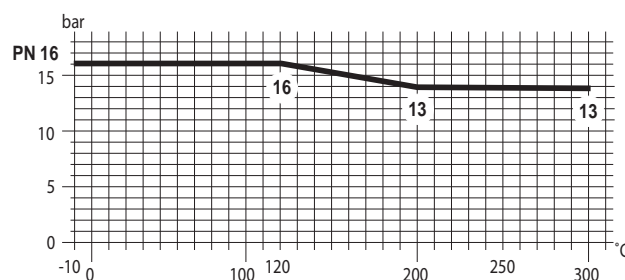
- 1. Cuerpo: hierro fundido GG-25.
- 2. Bonete: hierro fundido GG-25.
- 3. Asiento: acero inoxidable AISI-304.
- 4. Obturador: acero inoxidable AISI-304.
- 5. Husillo: acero inoxidable AISI-304.
- 6. Volante: hierro fundido GG-25.
- 7. Empaquetadura: grafito puro.
- 8. Junta cuerpo: grafito armado.
- 9. Fuelle: acero inoxidable AISI-316 Ti.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Libres de mantenimiento para su comodidad y economía en su instalación.
- Libres de amiantos y siliconas para un respeto al medioambiente.
- Volante no ascendente, fácil operación a cualquier temperatura de trabajo debido al especial diseño obturador.
- Indicador de apertura, seguro de torsión y empaquetadura de seguridad como características estándares.
- Campana de aislamiento térmico que supone un ahorro de energía.
- Fuelle soldado al husillo que impide la transmisión de vibraciones desde el obturador hasta el fuelle.
- Bonete dissipador de calor.
- Presión máxima: 16 bar.
- Temperatura máx. 300°C

### DIAGRAMA PRESIÓN/TEMPERATURA (Hierro fundido)



### DIMENSIONES (mm) Y PESOS (Kg)

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
L	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600
H	191	191	197	200	218	220	238	257	340	360	390	530
ØC	125	125	125	125	150	150	175	175	225	225	300	400
ØD	95	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285	340
Peso	3,7	4,4	5,1	7	8,8	12,2	16,1	21,4	33	51	69	105
Código	AA02301	AA02302	AA02303	AA02304	AA02305	AA02306	AA02307	AA02308	AA02309	AA02310	AA02311	AA02312