

# VALVULA DE GLOBO DE ACERO INOXIDABLE

## CARACTERISTICAS GENERALES

- Válvula de globo de acero inoxidable 200 WOG de paso total con cuerpo de acero SS304/SS316/SS201/A105 y eje SS316/SS304
- Asiento y Cierre de acero SS304/SS316
- Juntas VITON, KFM
- Extremo roscado HH disponible en rosca BSP y NPT
- Alta presión: 6.4Mpa-40Mpa
- Temperatura de trabajo: -20 ° C to 450 ° C



## APLICACIONES

- Válvula de globo para uso en industria química, gas, industria farmacéutica, instrumentación, etc.

## DIMENSIONES

SIZE	1/4" DN8	3/8" DN10	1/2" DN15	3/4" DN20	1" DN25	1-1/4" DN32	1-1/2" DN40	2" DN50
L	60	60	65	80	90	105	120	140
H	80	80	82	90	97	115	125	139
ØE	70	70	70	70	70	90	90	90

## COMPONENTES

1. Disco asiento de CF8M o CF8.
2. Cuerpo de CF8M ó CF8
3. Eje de acero SS304/SS316.
4. Junta de la tapa PTFE/RPTFE/PPL
5. Tapa en acero CF8M ó CF8.
6. Anillo de SS304.
7. Junta PTFE/RPTFE/PPL.
8. Arandela en acero SS304.
9. Cierre CF8M7CF8
10. Volante de aluminio
11. Arandela SS304
12. Tuerca A194-8.

