






Válvula de compuerta de Latón de 1/2 "a 4" de 16 barras con mango de hierro fundido



ISO9001:2008  ACS    

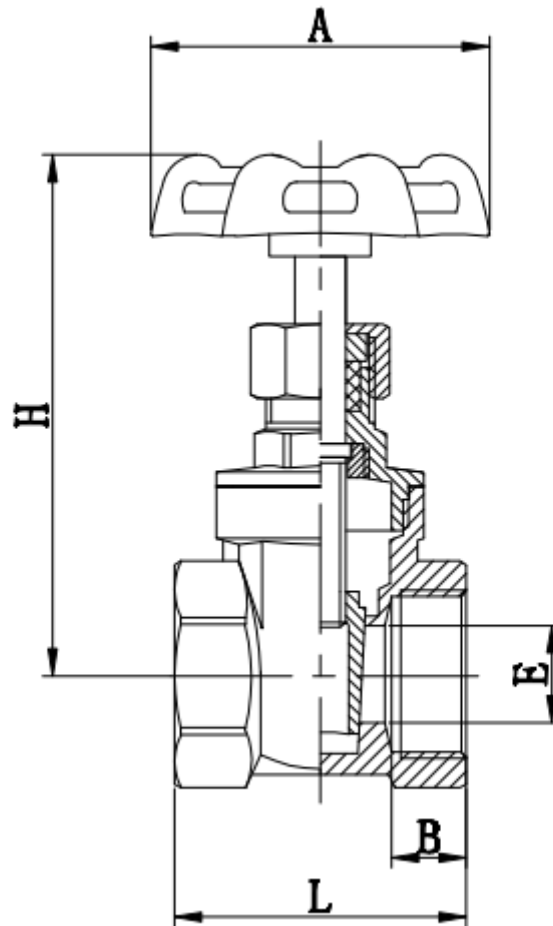
Descripción

- **Presión de trabajo** 16 bar (232 psi)
- **Temperatura de trabajo** de -10 °C a +120 °C (de 14 °F a 248 °F)
- **Rosca ISO228** (equivalente a DIN 259 y S2779)

Detalles

- **Cuerpo de la válvula de latón:** forjado de alta densidad, sin ampollas, sin orificios de aire, sin fugas. Fabricado con máquinas especiales CNC de alta precisión.
- **Capó de latón:** hecho de material de latón de buena calidad para garantizar el grosor de la pared y es bastante duradero.
- **Vástago de válvula de latón:** hecho de latón laminado en caliente con una dureza fuerte y puede evitar efectivamente la deformación y fractura.
- **Puerta de latón:** fabricada con máquinas CNC especiales de alta precisión, la superficie de sellado es tan suave como un espejo con un excelente rendimiento de sellado.
- **Relleno:** Fabricado en PTFE de buena calidad, con excelente rendimiento de sellado para evitar fugas.
- **Tuerca Hexagonal:** Hecho de material de latón de buena calidad, con fuerte resistencia a la tracción, buena tenacidad y sin deformación ni agrietamiento después de un uso prolongado.
- **Mango:** Hecho de hierro fundido de buena calidad por fundición, pintura de superficie, no es fácil de oxidar y pudrirse. Apariencia novedosa y sensación de uso comfortable.
- **Contratuerca de acero inoxidable:** diseño interno de anti-pérdida, se puede utilizar durante mucho tiempo.

- Especificación técnica



1. Válvulas de compuerta de latón hembra x hembra de flujo total con mango de hierro fundido.

Dimension mm	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"
A	54	54	60	73	73	80	100	108	144
B	11	12	12.5	13.5	13.5	14.5	21	21	21
H	71	74	81	99	110	129	168	176	206
L	41	43	48	53	55.5	61	80	84.5	90
E	14	15	20	25	31	40	53	60	75
PN	16	16	16	16	16	16	16	16	16

Materials of Parts

No.	Part	Materials
1	Cuerpo	Latón CW617N
2	Compuerta	Latón CW617N
3	Anillo prensa	PTFE
4	Tapa	Latón CW617N
5	Tapa de bloqueo	Latón CW617N
6	Eje	Latón CW617N
7	manija	Hierro Fundido
8	tuerca	Stainless Steel

