



s.112 NPT

1/2" - 4"

Absperrventil



Qualität

- Für Wasserwerke, häusliche Anlage und die Landwirtschaft geeignet
- Spindel hebt sich nicht an, für sehr schwierige Anwendungen geeignet

Gehäuse

- Heißgeschmiedetes, sandgestrahltes Messinggehäuse
- Geringer Druckabfall

Griff

- Rot beschichtetes Handrad aus Stahl
- **WARNHINWEIS:** Die akzeptable Temperatur und/oder elektrische Last nicht überschreiten
- Obere Mutter aus verzinktem Stahl

Gewinde

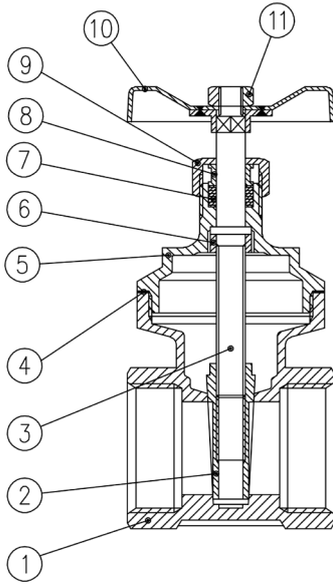
- NPT-Innengewinde und konisches Innengewinde

Spindel

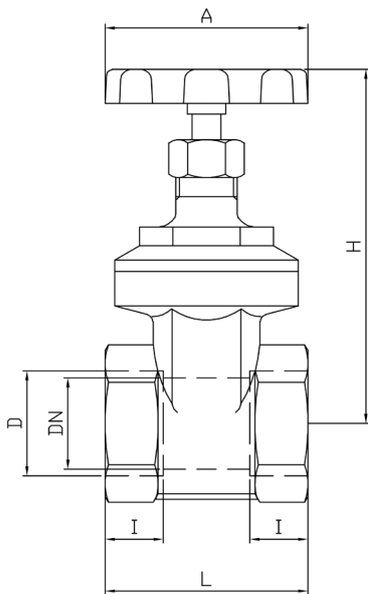
- Hochleistungs-Spindeldichtung aus EPDM

Betriebsdruck & -temperatur

- Max. zulässiger Druck ohne Widerstöße bei Umgebungstemperatur: 150 PSI
- +14 °F bis +176 °F
- **WARNHINWEIS:** Wenn die Flüssigkeit in der Anlage gefriert, kann das Ventil schwer beschädigt werden



	Teilebeschreibung	Menge	Material
1	Gehäuse	1	CW617N
2	Schieber	1	CB 754S
3	Spindel	1	CW614N
4	Dichtung der Gehäusekappe	1	Dichtungsfaser
5	Kappe	1	CW617N
6	Spindelring	1	CW614N
7	Stopfbuchs-Abdichtung	1	EPDM90
8	Stopfbuchse	1	CW614N
9	Stopfbuchsenmutter	1	CW614N
10	Roter runder Griff	1	Stahl
11	Griffmutter	1	Stahl



Code	112D00	112E00	112F00	112G00	112H00	112I00	112L00	112M00	112N00
D (inch)	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4
DN (inch)	0.531	0.610	0.748	1.062	1.299	1.732	1.850	2.362	2.834
I (inch)	0.354	0.354	0.393	0.393	0.433	0.472	0.511	0.511	0.590
L (inch)	1.377	1.535	1.692	1.889	2.125	2.283	2.480	2.755	3.149
A (inch)	1.771	1.771	1.968	2.165	2.362	2.755	3.149	3.937	3.937
H (inch)	2.677	2.677	3.149	3.385	4.212	5.275	5.629	6.889	7.952