



S.114 NPT

1/2" - 4"

Robustes Absperrventil



Qualität

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

Gehäuse

- Geringer Druckabfall
- Fein gegossenes, sandgestrahltes schweres Messinggehäuse

Spindel

- Hochleistungs-Spindeldichtung aus PTFE

Gewinde

- NPT-Innengewinde und konisches Innengewinde



Griff

- Robustes Handrad aus Aluminiumguss
- **WARNHINWEIS:** Die akzeptable Temperatur und/oder elektrische Last nicht überschreiten

Betriebsdruck & -temperatur

- Max. zulässiger Druck ohne Widerstöße bei Umgebungstemperatur: 200 PSI
- -4 °F bis +350 °F
- **WARNHINWEIS:** Wenn die Flüssigkeit in der Anlage gefriert, kann das Ventil schwer beschädigt werden

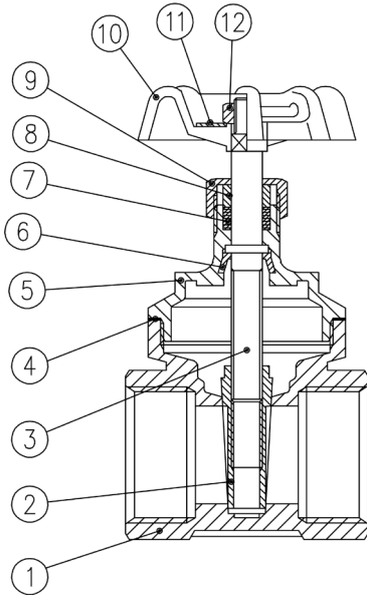
Optionen

- S.115 Lötenden

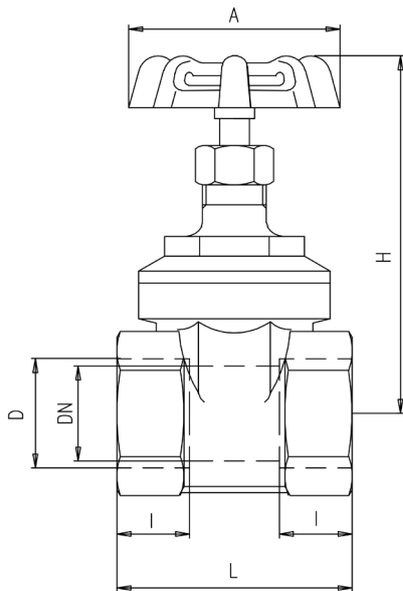
Zugelassen mittels oder in Übereinstimmung mit:

- GOST-R (Russland)

HINWEIS: Die Zulassungen gelten nur für bestimmte Ausführungen/Größen.



	Teilebeschreibung	Menge	Material
1	Gehäuse	1	CW617N
2	Schieber	1	CW617N
3	Spindel	1	CW617N
4	Dichtung der Gehäusekappe	1	PTFE
5	Kappe	1	CW617N
6	Spindelring	1	CW617N
7	Stopfbuchs-Abdichtung	1	PTFE
8	Stopfbuchse	1	CW617N
9	Stopfbuchsenmutter	1	CW617N
10	Roter runder Griff	1	Stahl
11	Scheibe	1	Aluminium
12	Griffmutter	1	CW617N



Code	114D41	114E41	114F41	114G41	114H41	114I41	114L41	114M41	114N41
D (inch)	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4
DN (inch)	0.504	0.669	0.827	1.063	1.339	1.772	2.205	2.667	3.543
I (inch)	0.449	0.492	0.559	0.657	0.669	0.728	0.925	1.004	1.181
L (inch)	1.693	1.772	2.047	2.323	2.480	2.716	3.465	3.740	4.488
A (inch)	2.165	2.165	2.362	2.835	2.835	3.150	3.937	4.331	5.118
H (inch)	2.795	2.992	3.445	4.055	4.475	5.256	6.437	7.480	9.252
PSI	200	200	200	200	200	200	200	200	200