



s.111

1/4" - 4"

ISO 228

Robustes Absperrventil



Qualität

- Für Wasserwerke, häusliche Anlage und die Landwirtschaft geeignet
- Besonders robuste Ausführung, für sehr schwierige Anwendungen geeignet

Gehäuse

- Heißgeschmiedetes, sandgestrahltes unbeschichtetes Messinggehäuse
- Geringer Druckabfall

Spindel

- Hochleistungs-Spindeldichtung aus EPDM

Gewinde

- Zylindrische Innengewinde nach ISO 228

Griff

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

Betriebsdruck & -temperatur

- Max. zulässiger Druck ohne Widerstöße bei Umgebungstemperatur: 20 bar (300 PSI)
- -10 °C bis +80 °C (+15 °F bis +175°F)
- **WARNHINWEIS:** Wenn die Flüssigkeit in der Anlage gefriert, kann das Ventil schwer beschädigt werden

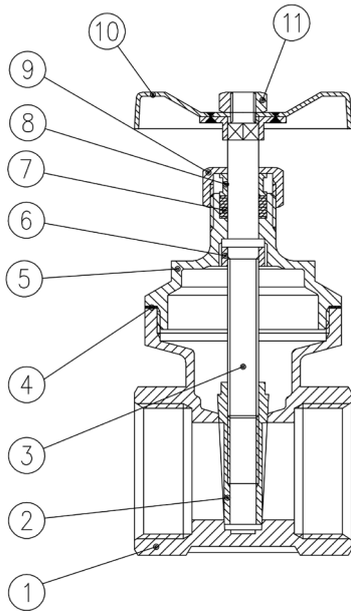
Druckgeräterichtlinie

- Das in diesem Dokument beschriebene Produkt erfüllt die Anforderungen der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU und benötigt gemäß Art.4 Abs.3 keine CE-Kennzeichnung. Es darf in den Größen von über 25 mm nicht für gefährliche Gase eingesetzt werden. In den Größen ab 50 mm darf es nicht für ungefährliche Gasen verwendet werden

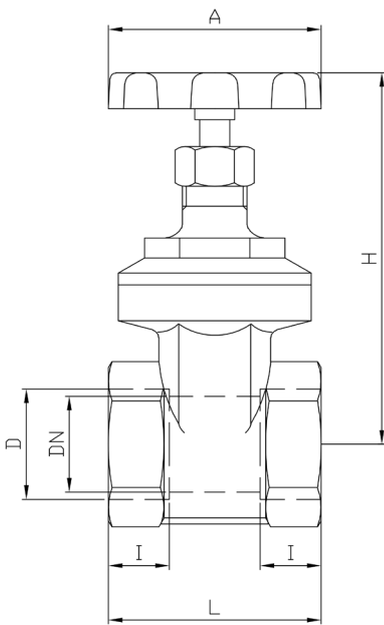
Zugelassen mittels oder in Übereinstimmung mit:

- GOST-R (Russland)

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



	Teilebeschreibung	Menge	Material
1	Gehäuse	1	CW617N
2	Schieber	1	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	111B00	111C00	111D00	111E00	111F00	111G00	111H00	111I00	111L00	111M00	111N00
D (inch)	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4
DN (mm)	11	13	15	19	24	32	37	47	60	72	93
I (mm)	8	8	10	11	13	14	14	16	17	19	22
L (mm)	33	33	43	47	53	57	61	67	74	86	98
A (mm)	45	45	45	50	55	60	70	80	100	100	120
H (mm)	67	67	68	78	93	108	125	143	175	205	235