



s.110

3/8" - 4"

ISO 228

Absperrventil



Qualität

- Geeignet für Anlagen im häuslichen Bereich und der Landwirtschaft

Gewinde

- Zylindrische Innengewinde nach ISO 228

Gehäuse

- Heißgeschmiedetes, sandgestrahltes Messinggehäuse
- Geringer Druckabfall

Spindel

- Hochleistungs-Spindeldichtung aus EPDM

Griff

- 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: 10 bar
- -10 °C bis +80 °C (+15 °F bis +175°F)

- **WARNHINWEIS:** Wenn die Flüssigkeit in der Anlage gefriert, kann das Ventil schwer beschädigt werden

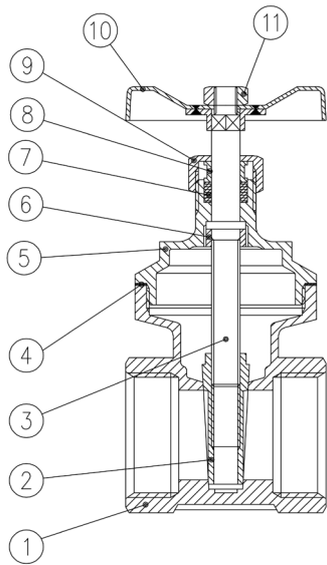
Druckgeräterichtlinie

- 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

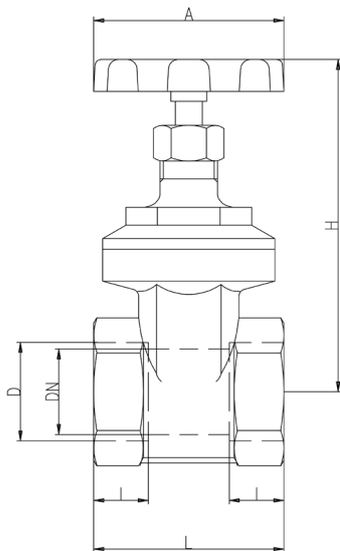
Zugelassen mittels oder in Übereinstimmung mit:

- 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	110C00	110D00	110E00	110F00	110G00	110H00	110I00	110L00	110M00	110N00
D (inch)	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4
DN (mm)	13	13.5	15.5	19	27	33	44	47	60	72
l (mm)	8	9	9	10	10	11	12	13	13	15
L (mm)	33	35	39	43	48	54	58	63	70	80
A (mm)	45	45	45	50	55	60	70	80	100	100
H (mm)	67	68	68	80	86	107	134	143	175	202