



s.140 abgewinkelter Hahn

1/2" - 3/4"
mit einfachem Auslauf



Qualität

- Verchromte Messingkugel für eine längere Nutzdauer
- Einfacher Auslass

Gehäuse

- Heißgeschmiedetes, sandgestrahltes, vernickeltes Messinggehäuse
- Abgewinkelter Kugelhahn
- Kupfer-Messinglegierung gemäß den Vorgaben der DIN EN 12165 und der DIN EN 12164

Spindel

- Überdrucksichere Messingspindel
- Wartungsfrei, für maximale Sicherheit mit zwei O-Ringen (FPM und NBR) an der Spindel

Abdichtung

- Sitze aus reinem PTFE

Gewinde

- Einlass-Außengewinde nach UNI ISO 228

Griff

- Griff aus rot emailliertem Stahl
- **WARNHINWEIS:** Die akzeptable Temperatur und/oder elektrische Last nicht überschreiten
- Der Griff kann während das Ventil in Betrieb ist abgenommen werden

Betriebsdruck & -temperatur

- Max. zulässiger Druck ohne Widerstöße bei Umgebungstemperatur: 15 bar
- -20 °C bis +80 °C (-4 °F bis +175 °F)
- **WARNHINWEIS:** Wenn die Flüssigkeit in der Anlage gefriert, kann das Ventil schwer beschädigt werden

Optionen

- Ausführung von 3/8" bis 1" mit Schlauch (s.142)

Druckgeräterichtlinie

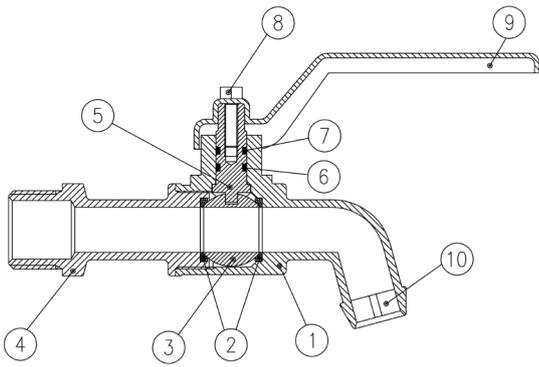
- Das Produkt erfüllt die Anforderungen der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU und benötigt gemäß Art. 4 Abs.3 keine CE-Kennzeichnung

Genehmigt von oder in Übereinstimmung mit:

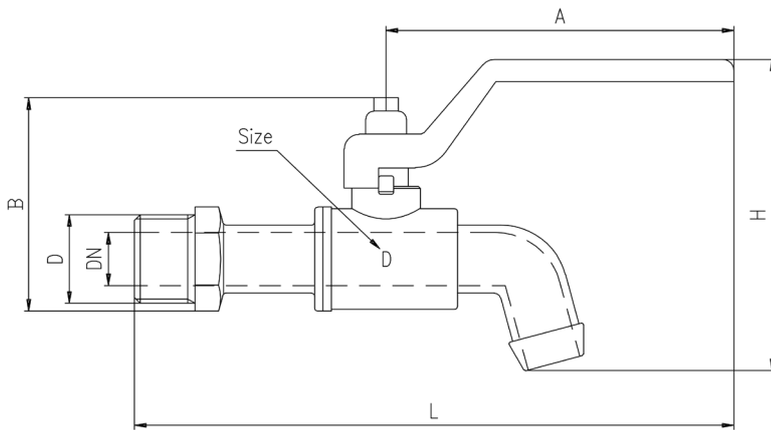
- GOST-R (Russland)
- EAC – Konformitätserklärung (Russland, Kasachstan, Weißrussland)

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





	Teilebeschreibung	Menge	Material
1	Vernickeltes Gehäuse	1	CW617N
2	Sitz	2	PTFE
3	Verchromte Kugel	1	CW614N
4	Vernickelte Endkappe	1	CW617N
5	Ausführung mit Spindel und O-Ring	1	CW617N
6	O-Ring	1	FPM
7	O-Ring	1	NBR
8	Schraube	1	Stahl
9	Roter emaillierter Griff	1	Stahl
10	Sieb	1	Vestolen



Code	140D00	140E00
D (inch)	1/2	3/4
DN(mm)	10	12
B (mm)	49	54
L (mm)	129	131.5
A (mm)	80	80
H (mm)	60	65.5