



s.142 abgewinkelter Hahn

3/8" - 1"
mit 3/4" Auslass und Schlauch



Qualität

- Verchromte Messingkugel für eine längere Nutzdauer

Gehäuse

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

Spindel

- 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
- 3/4" Gewinde, Auslass einschließlich Schlauch



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 bis Größe 3/4", 12 bar über Größe 1"
- -20 °C bis +80 °C

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

Optionen

- Ausführung 1/2" oder 3/4" mit einfachem Auslass (s.140)

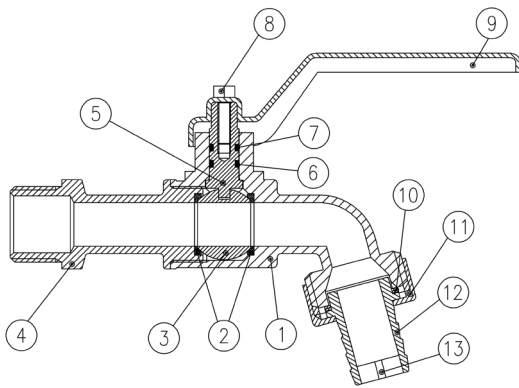
Druckgeräterichtlinie

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

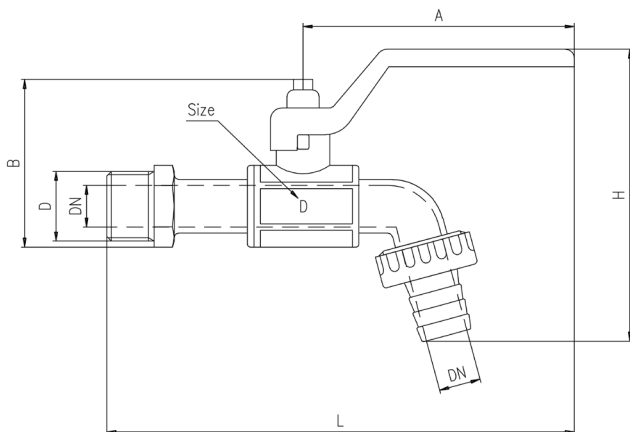
Zugelassen mittels oder in Übereinstimmung mit:

- GOST-R (Russland)

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	CW614N
6	O-Ring	1	FPM
7	O-Ring	1	NBR
8	Verzinkte Schraube	1	CB4 (DIN EN 10263-2)
9	Roter emailierter Griff	1	DC04 (DIN EN 10130)
10	Unterlegscheibe	1	PVC-Gummi
11	Vernickelte Mutter	1	CW617N
12	Vernickelter Schlauch	1	CW617N
13	Sieb	1	Vestolen



Code	142C0P	142D0P	142E0P	142F0P
D (inch)	3/8	1/2	3/4	1
DN(mm)	10	12	12	15
B (mm)	53	53	61	65
L (mm)	135	137	148.5	158
A (mm)	80	80	88.5	88.5
H (mm)	93	93	108.5	126