



# s.124

1/2" - 4"

ISO 228

Bodenventil



## Qualität

- Geeignet für häusliche, industrielle, pneumatische und hydraulische Anlagen
- Das Ventil erfüllt seine Aufgabe unabhängig davon, ob es horizontal, vertikal oder in der Mitte installiert wird
- Robuste Ausführung

## Gehäuse

- Gehäuse aus heißgeschmiedetem Messing

## Abdichtung

- Weicher Sitz für sicheres Absperren

## Gewinde

- Zylindrisches Innengewinde nach ISO 228

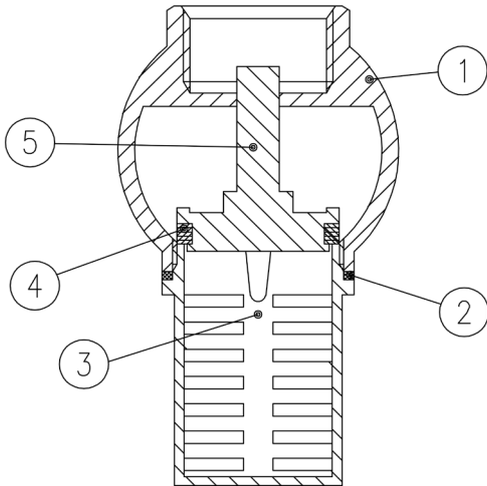
## Betriebsdruck & -temperatur

- Max. zulässiger Druck ohne Widerstöße bei Umgebungstemperatur: 10 bar bis Größe 1", 8 bar von 1 1/4" bis 2", 6 bar über 2"
- 0 °C bis +90 °C (+32 °F bis +194 °F)

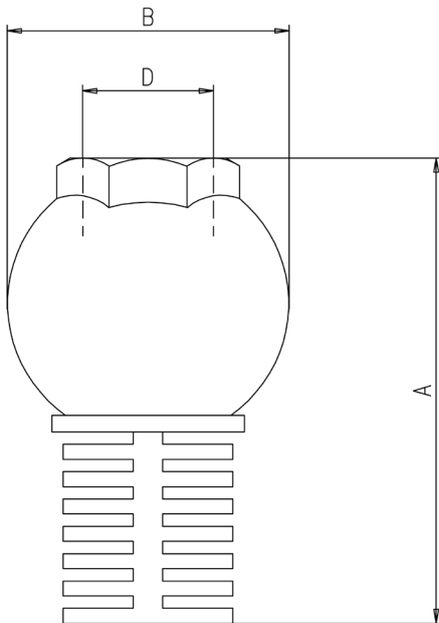
- **WARNHINWEIS:** Wenn die Flüssigkeit in der Anlage gefriert, kann das Ventil schwer beschädigt werden

## 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



	Teilebeschreibung	Menge	Material
1	Gehäuse	1	CW617N
2	Unterlegscheibe	1	Sinterit
3	Sieb	1	CB753S
4	Dichtung	1	NBR
5	Sitz	1	CW617N



Code	124D00	124E00	124F00	124G00	124H00	124I00	124L00	124M00	124N00
D (inch)	1/2	3/4	1	1 ¼	1 ½	2	2 ½	3	4
A (mm)	59.5	70	81	94	101.5	119	139	175	194
B (mm)	39	45	51	61	68.5	80	100	121	145
PN (Kg/cm <sup>2</sup> )	10	10	10	8	8	8	6	6	6