



# s.123 NPT

1/4" - 1 1/4"

Starkes Rückschlagventil



## Qualität

- Geeignet für häusliche, industrielle, pneumatische und hydraulische Anlagen
- Funktioniert in jeder Ausrichtung gut
- Starke Ausführung für sehr anspruchsvolle Anwendungen
- Geringes Laufgeräusch
- Geringe Widderstöße
- Sehr geringer Druckabfall

## Gehäuse

- Heißgeschmiedetes Gehäuse aus CW617N-Messing
- Perfekte Abdichtung bei niedrigem und hohem Druck in einem großen Temperaturbereich

## Abdichtung

- NBR-Dichtung

## Gewinde

- Konische ANSI B.1.20.1 NPT-Innengewinde

## Betriebsdruck & -temperatur

- Öffnungsdruck: min 0,025 bar
- Abdichtdruck: min 0,05 bar
- Siehe max. zulässiger Druck ohne Widderstöße bei Umgebungstemperatur auf dem Diagramm
- -20 °C bis +100 °C (-4 °F bis +212 °F)
- **WARNHINWEIS:** Wenn die Flüssigkeit in der Anlage gefriert, kann das Ventil schwer beschädigt werden

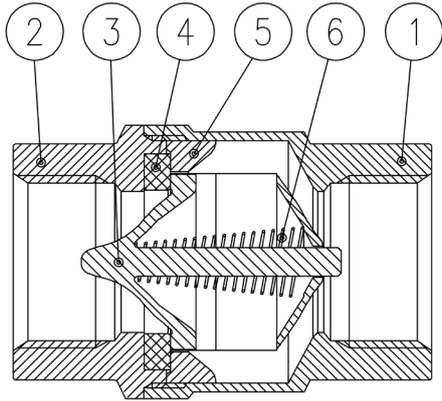
## Optionen

- Edelstahlfilter
- Zylindrische Innengewinde nach ISO 228

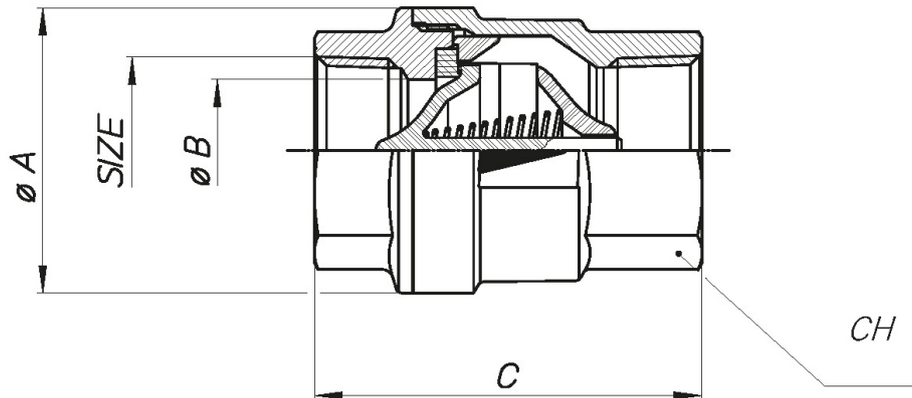
## Zugelassen mittels oder in Übereinstimmung mit:

- GOST-R (Russland)
- Attestation de Conformité Sanitaire (Frankreich) in den Größen 1/4" bis 2"

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



Teilebeschreibung	Menge	Material
1 Gehäuse	1	CW617N
2 Endkappe	1	CW617N
3 Scheibe	1	Hostaform
4 Sitz	1	NBR (von 1/4" bis 3") FPM (ab Größe 4")
5 Scheibenführung	1	Hostaform
6 Edelstahlfeder	1	1.4325 / AISI 302



Code	123B41	123C41	123D41	123E41	123F41	123G41
Size (inch)	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"
ØA (inch)	1,10	1,10	1,34	1,63	1,97	2,38
B (inch)	0,39	0,39	0,59	0,79	0,98	1,26
C (inch)	1,83	1,83	2,07	2,32	2,64	2,99
CH (inch)	0,83	0,83	1,02	1,26	1,54	1,93
PN (psi)	580	580	580	435	435	363