



s.128A

3/4"Y-Sieb



Qualität

• Geeignet für Gas-, Industrie-, Pneumatik- und Hydraulikinstallationen

Gehäuse

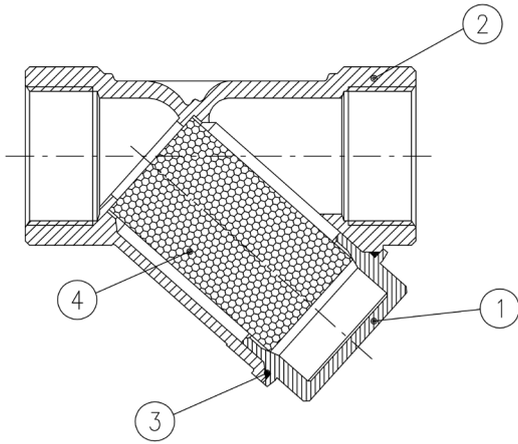
- Heißgeschmiedetes, sandgestrahltes, vernickeltes Messinggehäuse
- Edelstahlsieb (1.4301 / AISI 304)
- Filtrierleistung: 50 µm

Gewinde

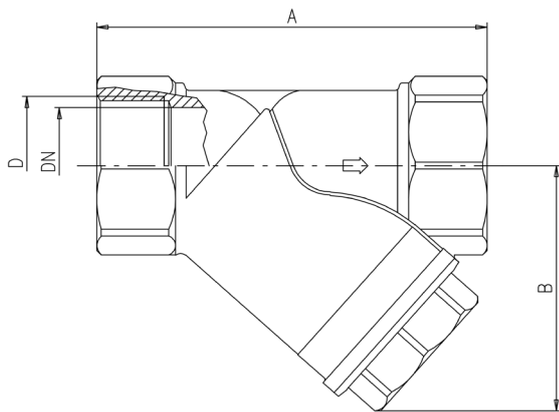
• Zylindrische Innengewinde nach ISO 228/1 und Inspektionsstopfen

Betriebsdruck & -temperatur

- Max. zulässiger Druck ohne Widerstöße bei Umgebungstemperatur: 6 bar
- -40 °C bis +60 °C (-40 °F bis +140 °F)
- **WARNHINWEIS:** Wenn die Flüssigkeit in der Anlage gefriert, kann das Ventil schwer beschädigt werden



	Teilebeschreibung	Menge	Material
1	Vernickelte Endkappe	1	CW617N
2	Vernickeltes Gehäuse	1	CW617N
3	O-Ring	1	NBR
4	Edelstahlsieb 50 µm	1	1.4301 / AISI 304



D (inch)	3/4
A (mm)	70
B (mm)	48
DN	20