

Dimensions [mm]

DN	INCH	A	B	C	PN	LBS	kv
8	1/4"	55	40	49,7	20	290	2,20
10	3/8"	55	40	51,2	20	290	3,40
15	1/2"	58	40	53,25	20	290	3,80
20	3/4"	70	48	64,6	20	290	7,20
25	1"	87	56	76,35	20	290	11
32	1 1/4"	96	64	87,7	20	290	13
40	1 1/2"	106	73	100	20	290	15
50	2"	126	88,5	122	20	290	28

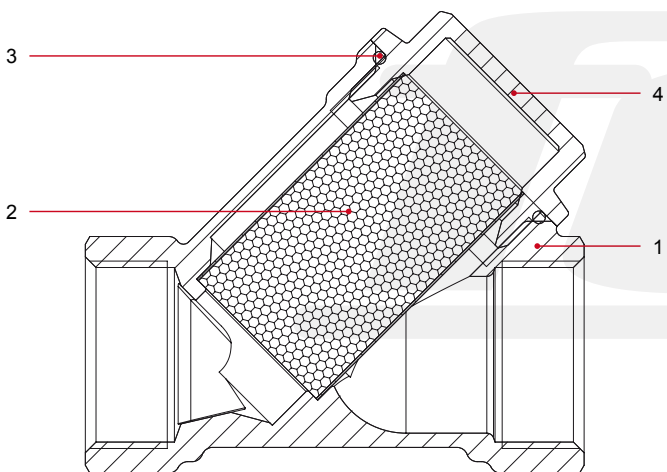
Merkmale / Features

- D**
- Innengewinde nach ISO 228
  - Entleerungsstutzen
  - Gehäuse und Stutzen: vernickeltes Messing
  - Sieb Maschenweiten: 50 µm / 300 µm / 500 µm
  - Temperatur: -20°C ... +110°C
  - Anwendungen: Hauswasseranschlüsse, Heiz- und Klimaanlage, Druckluftsysteme

- E**
- Female threads acc. ISO 228
  - Drain plug
  - Body and plug: Brass, nickel plated
  - Filter mesh size: 50 µm / 300 µm / 500 µm
  - Temperature: -10°C ... +100°C
  - Applications: Domestic water services, Heating and air-conditioning plants, Compressed air systems



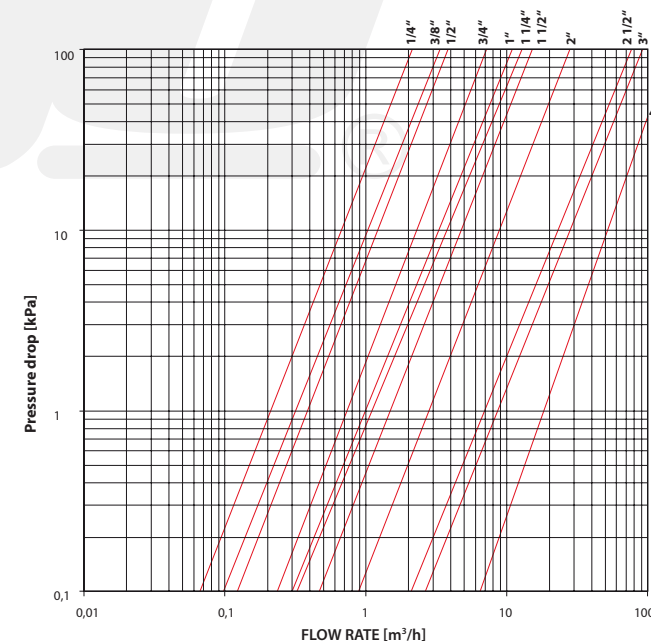
MY101-MS1NXI



Materials

Nr.	Bauteil / Part	Material
1	Gehäuse / Body	CW617N vernickelt / CW617N nickel plated
2	Sieb / Filter	AISI 304
3	O-Ring	NBR
4	Verschlusskappe / End adapter	CW617N vernickelt / CW617N nickel plated

Fließrate und Druckverlust Diagramm / Flow rate and pressure drop chart



Druck-Temperatur Diagramm / Pressure-temperature diagram

