

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
65	2 1/2"	150	105	147,5	16	232	77
80	3"	169	120	168,5	16	232	93
100	4"	219	162	224,5	16	232	146

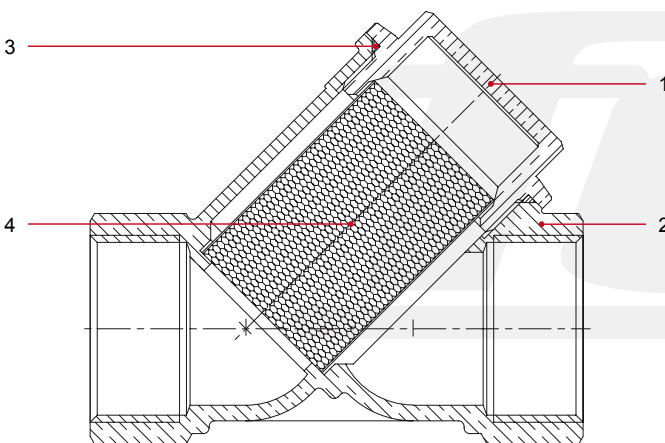
Merkmale / Features

- D**
- Innengewinde nach ISO 228
 - Entleerungsstutzen
 - Gehäuse und Stutzen: Messing
 - Sieb Maschenweiten:
1/4" - 2" : 500 µm
1 1/2" - 4" : 800 µm
 - Temperatur: -20°C ... +110°C
 - Anwendungen:
Hauswasseranschlüsse
Heiz- und Klimaanlage
Druckluftsysteme

- E**
- Female threads acc. ISO 228
 - Drain plug
 - Body and plug: Brass
 - Filter mesh size
1/4" - 2" : 500 µm
1 1/2" - 4" : 800 µm
 - Temperature: -10°C ... +100°C
 - Applications:
Domestic water services
Heating and air-conditioning plants
Compressed air systems



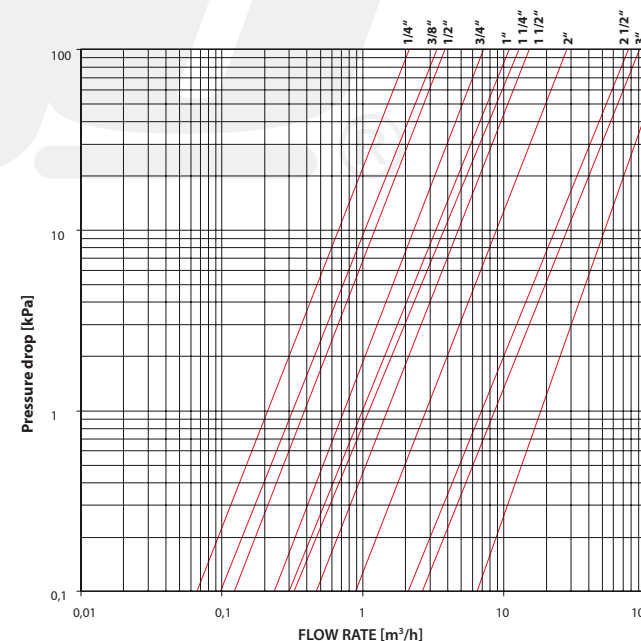
MY100-MS1NXI



Materials

Nr.	Bauteil / Part	Material
1	Verschlusskappe / End adapter	CW617N
2	Gehäuse / Body	CW617N [1/4" - 2"] / CB753S [2 1/4" - 4"]
3	O-Ring	NBR
4	Sieb / Filter	AISI 304

Fließrate und Druckverlust Diagramm / Flow rate and pressure drop chart



Druck-Temperatur Diagramm / Pressure-temperature diagram

