

MUFFENAUSFÜHRUNG

GEEIGNET FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN, SCHMUTZWASSER

**EIGENSCHAFTEN**

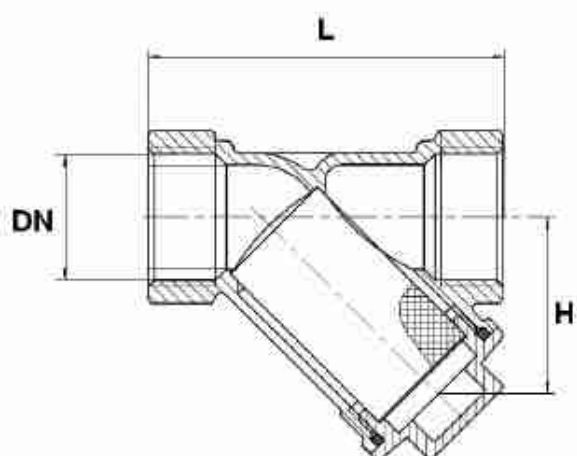
- MATERIAL MESSING
- SCHRÄGSITZFORM
- MASCHENWEITE ALLE DN 850 MIKRON

TECHNISCHE DATEN

GEWINDE: INNEN / INNEN NACH DIN ISO 228-1
 NENNDRUCK: PN 16, AB DN 2 1/2" PN 10

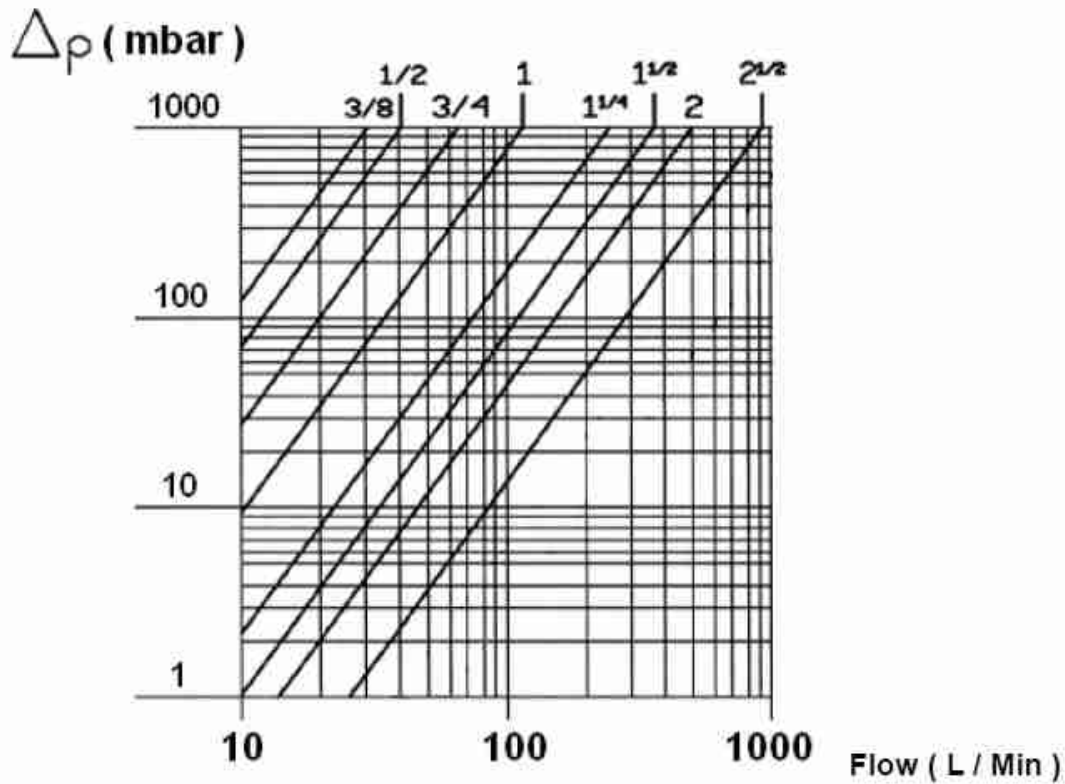
EINBAULAGE: SIEB NACH UNTEN
 (ODER LEICHT SCHRÄG NACH VORN/HINTEN)
 TEMPERATUR: -10°C BIS +110°C

ANWENDUNG: SCHUTZ VON PUMPEN, VENTILEN, DRUCKMINDERVENTILEN, SYSTEMTRENNERN
 GEGEN VERSCHMUTZUNGEN IM ROHRLEITUNGSSYSTEM
 (ROST, DICHTUNGSRÜCKSTÄNDE, METALLSTÜCKE)

ABMESSUNGEN

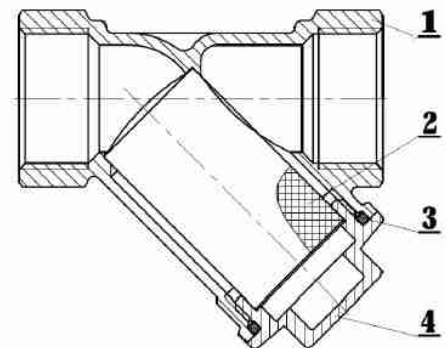
DN	H IN MM	L IN MM	GEWICHT IN KG
1/2"	23,5	58	0,14
3/4"	33,3	68	0,22
1"	38	75	0,34
1 1/4"	42	90	0,48
1 1/2"	49,5	108	0,77
2"	61	130	1,28
2 1/2"	75,3	150	2,10

DRUCKVERLUSTDIAGRAMM



STÜCKLISTE

NR.	BAUTEIL	ANZ.	WERKSTOFF
1	GEHÄUSE	1	MESSING
2	SIEB	1	VA 1.4301
3	O-RING	1	EPDM
4	DECKEL	1	MESSING



HINWEISE

BESTELLANGABEN: ARTIKEL-TYP + NENNWEITE
 BEISPIEL: 803.2 DN 1"