

Fig 935

DN40-300 PN10

POHJAVENTTIILI

valurautaa/epoksoitu
laipoin

SOVELIAS

Teollisuuden eri kohteet:
lämmin ja kylmä vesi,
neutraalit nesteet,
juomavesi

OMINAISUUKSIA

- hyvä tiiveys
- vahva rakenne
- huoltovapaa
- ympäristöystävällinen

FUßVENTIL

aus Gusseisen/Epoxyfarbe
mit Flanschanschlüssen

ANWENDUNG

Kalt- und Heißbrauchwasser,
neutrale Flüssigkeiten,
Trinkwasser

VORTEILE

- hoher Dichtheitsgrad
- kompakte Bauweise
- wartungsfrei
- umweltfreundlich

BOTTOM VALVE

cast iron/ epoxy paint
with flanged ends

APPLICATION

Industrial cold and hot water,
neutral fluids, for drinking
water

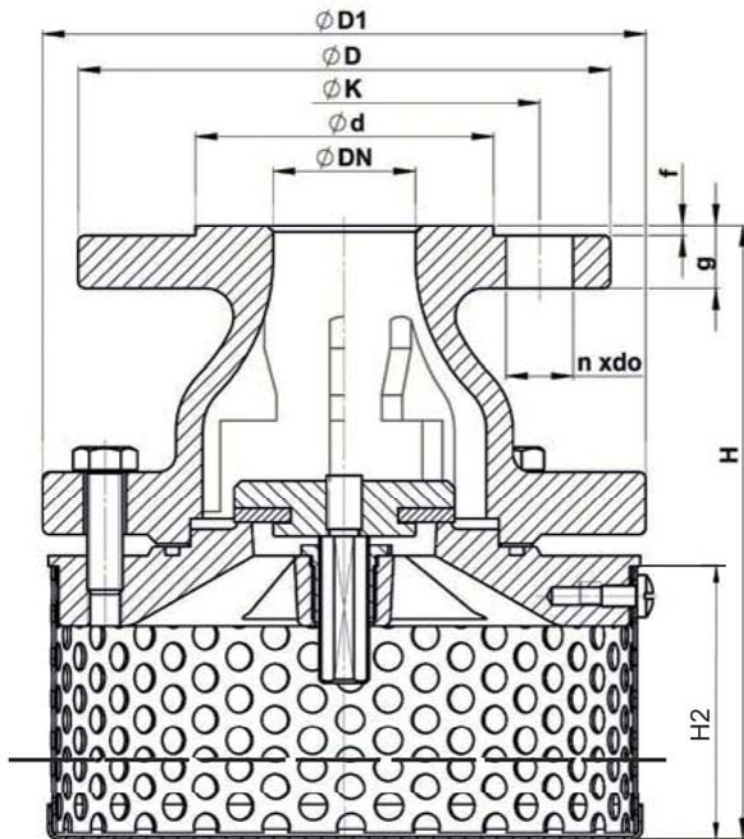
ADVANTAGES

- high tightness
- compact construction
- no maintenance
- environment-friendly



Materiaalit / Werkstoffe / Materials

1.	Runko / Gehäuse / Body	EN-GLJ-250 JL 1040
2.	Kansi / Deckel / Bonnet	
3.	Keila / Kegel / Disc	S235JR
4, 5	Tiiviste / Dichtung / Gasket	EPDM
6.	Sihti / Sieb / Screen	X5CrNi 18-10 1.4301
7.	Kara / Spindel / Stem	X20Cr13
8.	Muhvi / Hülse / Sleeve	CuSn40Pb2
9.	Pultti / Schraube / Bolt	8.8 A2A



DN	D1	D	d	K	g	f	do	n	H	H2	kg
40	170	150	84	110	18	3	19	4	155	60	8,5
50	180	165	99	125	20	3	19	4	175	70	9,5
65	200	185	118	145	20	3	19	4	215	90	12,5
80	240	200	132	160	22	3	19	8	265	128	18
100	270	220	156	180	22	3	19	8	315	160	26
125	310	250	184	210	24	3	19	8	335	150	32,5
150	360	285	211	240	24	3	23	8	415	210	43
200	440	340	266	295	26	3	23	8	500	240	74
250	520	395	319	350	28	3	23	12	625	315	107
300	570	445	370	400	28	4	23	12	785	425	150

Mesh / Maschen / Mesh = \varnothing 8mm

Testit PN-EN 12266-1 mukaan
 Proben und Untersuchungen
 Tests acc. To PN-EN 12266-1

EN 1092-2: 1997
 Paine - lämpötila
 Druck - Temperatur
 Pressure - temperature
 EN-GLJ-250, PN10

°C	bar
-10	10
80	10

Laipat
 Flansche EN 1092-2
 Flanges