

SVØMMEVANDUDLADER M. GEVINDENDER/FLANGER

TYPE 8000

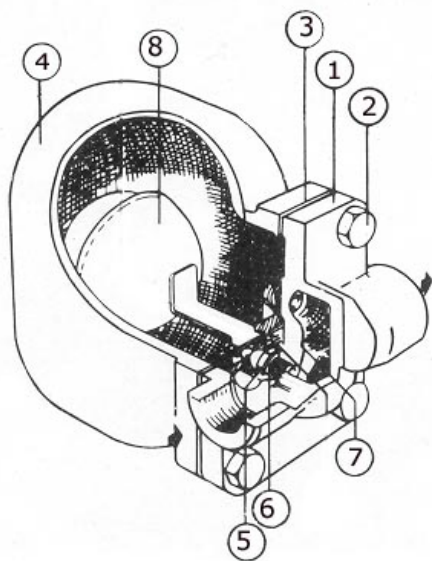


GENERELT

DIMENSION:	1/2" TIL 1" 1 1/2" TIL 2" DN15 TIL DN25 DN40 TIL DN50
DIFFERENSTRYK:	4,5 BAR OG 10 BAR
MATERIALE:	STØBEJERN GG25
GEVIND:	BSPP - DIN259.2999
FLANGER:	DIN2633 PN16

OPTION

GEVIND:	BSPT - BS21 NPT - ANSI B2.1 JISP - JIS 0203
DIFFERENSTRYK:	14 BAR



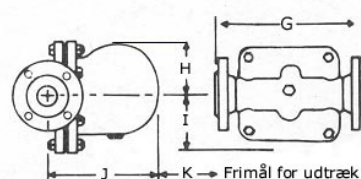
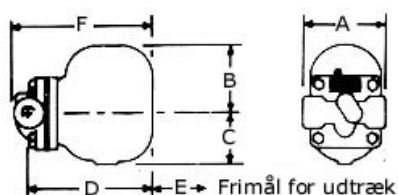
POS	BESKRIVELSE	MATERIALE
1	DÆKSEL	STØBEJERN GG25 *
2	BOLTE	STÅL
3	PAKNING	ASBESTFRI PAKNING
4	HUS	STØBEJERN GG25 *
5	SÆDE	RUSTFRI STÅL AISI 410
6	SÆDEPAKNING	RUSTFRI STÅL AISI 304
7	DREJELED	RUSTFRI STÅL AISI 304
8	SVØMMER / SVØMMEARM	RUSTFRI STÅL AISI 304

* 1/2" TIL 1": SG-JERN GGG40

BESKRIVELSE

- **Amerikansk patenteret** luftudlader, som er indkapslet og dermed beskyttet mod vandslag.
- **Robust svømmer**, som sikrer yderligere mod vandslag.
- **Vandret og lodret montering.** Kan monteres i begge retninger ved at vende huset (kun gevind 1/2" til 1").
- **Kapacitet** op til 22900 kg/t.
- **Kraftigt drejeled** og godt spindelstyr sikrer lang levetid.
- **Lagerføres** op til 4,5 og 10 bars differenstræk, som oplyses ved ordreførelse.

DIMENSIONS



DIMENSIONER FOR GEVINDENDER [MM]

	A ΔP 4,5 bar	A ΔP 10 bar	B	C	D	E	F	VÆGT [KG]
1/2"	124	124	54	54	148	110	172	4,0
3/4"	125	124	54	54	148	110	172	4,0
1"	127	128	105	77	195	160	219	6,8
1 1/2"	279	279	127	115	244	200	275	17,5
2"	307	309	150	125	250	210	290	22,0

DIMENSIONER FOR FLANGER [MM]

	G ΔP 4,5 bar	G ΔP 10 bar	H	I	J	K	VÆGT [KG]
DN 15	150	150	84	84	172	120	6,5
DN 20	150	150	84	84	172	120	7,0
DN25	160	160	119	88	225	160	11,0
DN 40	230	230	131	124	265	200	27,0
DN 50	320	320	143	130	265	200	32,5

KONDENSAT MÆNGDE [KG/T]

TYPE	ΔP	0,07	0,35	0,69	1,03	1,38	2,07	2,76	3,45	4,50	5,52	6,90	8,62	10,00	12,40	13,80
1/2"/DN 15	4,5	110	180	240	270	320	380	430	450	520	-	-	-	-	-	-
	10,0	60	90	130	150	170	190	220	240	260	280	320	340	360	-	-
	14,0	40	70	90	110	130	140	160	180	190	220	230	250	270	300	320
3/4"/DN 20	4,5	110	180	240	270	320	380	430	450	520	-	-	-	-	-	-
	10,0	60	90	130	150	170	190	220	240	260	280	320	340	360	-	-
	14,0	40	70	90	110	130	140	160	180	190	220	230	250	270	300	320
1"/DN 25	4,5	410	700	950	1130	1360	1650	1810	2040	2310	-	-	-	-	-	-
	10,0	170	300	410	500	590	680	790	840	930	1020	1220	1310	1410	-	-
	14,0	120	210	290	340	410	500	590	630	720	790	840	950	1000	1180	1250
1 1/2"/DN 40	4,5	1040	1900	2720	3400	3990	4760	5670	6120	6800	-	-	-	-	-	-
	10,0	680	1270	1770	2180	2540	3170	3630	4080	4540	5220	5900	6440	6800	-	-
	14,0	500	820	1180	1450	1630	1900	2270	2470	2720	3130	3540	3900	4080	4380	4540
2"/DN 50	4,5	3360	6120	8980	10890	12700	15420	18140	20410	22900	-	-	-	-	-	-
	10,0	1770	3310	4530	5580	6580	7940	9070	10200	11790	13150	14510	15880	18140	-	-
	14,0	840	1590	2270	2680	3080	3810	4350	4760	5540	6120	6800	7480	7940	8620	9070