

## LUFTERØRSVENTILER, TYPE WIN 2000

### TANK VENT CHECK VALVE , TYPE WIN 2000

### GURA VENTILATIE, TIP WIN 2000

### ВОЗДУШНЫЙ ВЕНТИЛЬ, ТИП WIN 2000



**Dimensjoner**  
DN 50 - DN 450

#### Funksjon og konstruksjon

Lufteørsventiler beregnet for avlufting av tanker. Ventilene er typegodkjent av DNV,ABS,GL,RINA,BV,LRS,NKK og RMR.

#### Anvendelsesområde

Avlufting av tanker.

#### Materialbeskrivelse

- |                 |   |
|-----------------|---|
| 1. Hus          | Seawater resistant aluminium<br>DIN 1725<br>(andre kvaliteter på forespørsel) |
| 2. Sete         | Neoprene  |
| 3. Deksel       | Seawater resistant aluminium<br>DIN 1725                                      |
| 4. Flytedeksel  | ABS   |
| 5. Guidepinne   | Syrefast stål 316   |
| 6. Flyte spjeld | PE  |

#### Anslutningsform

Flenset anslutning iht. PN 10-PN 16  
(Kan leveres med flammenett).



**Dimensions**  
DN 50 - DN 450

#### Features

Tank vent check valve is made for venting of tanks. The valves are type approved by DNV,ABS,GL,RINA,BV,LRS,NKK and RMR.

#### Range of application

Venting of tanks.

#### Materials

- |                |  |
|----------------|--|
| 1. Body        | Seawater resistant aluminium<br>DIN 1725<br>(other qualities on request) |
| 2. Seat        | Neoprene   |
| 3. Cover       | Seawater resistant aluminium<br>DIN 1725                                 |
| 4. Float cover | ABS  |
| 5. Guiding pin | Stainless steel 316  |
| 6. Float disc  | PE   |

#### Sockets

Flanged acc. to PN 10-PN 16  
(Flame screen as an option).

5  
484

#### MÅLTABELL OG ARTIKKELNUMMER /MEASUREMENT AND PART NO'S

DN	A	B	C	PN	KG	NRF nr. Part No.
50	108	161	136	16	2.0	8392101
65	130	195	165	16	2.8	8392102
80	160	226	190	16	3.8	8392103
100	195	265	223	16	6.0	8392104
125	235	313	260	16	8.5	8392105
150	275	372	305	16	12.0	8392106
175	275	372	305	16	13.0	8392107
200	340	470	382	10	19.5	8392108
250	415	576	464	10	31.0	8392109
300	450X610	565	465	10	63.0	8392111
350	450X610	565	465	10	88.0	8392112
400	450X610	565	465	10	114.0	8392113
450	740	1110	925	10	134.0	8392114