



- | | | | |
|---|----------------|--|----------|
| 1 Rückschlagventil
NON-RETURN VALVE | DN25 | 27 Entleerung
DRAIN | R1" |
| 2 Einspeisung
POWER SUPPLY | | 27A Ablassventil
DRAIN VALVE | R1/2" |
| 3 Schaltkasten
CONTROL BOX | | 28 Trichter
FUNNEL | R1/2" |
| 4 Ölablaß
OIL DISCHARGE | R3/4" | 29 Gehäuse
HOUSING | |
| 5 Spülwasseraustritt
BACKWASHING OUTLET | R1/2" | 30 Deckel
COVER | |
| 6 Drucklufteintritt
AIR INLET | 8mm (6 - 8bar) | 37 Typenschild
NAME PLATE | |
| 7 Manometer
PRESSURE GAUGE | 0 - 10bar | 41 Zinkanode
ZINC ANODE | R3/4" |
| 8 Vakuum Manometer
VACUUM GAUGE | -1 / +5bar | 42 Probenentnahmehahn
SAMPLE TAP | |
| 9 Sensorelektrode
SENSOR ELECTRODE | R1" | 43 Sicherheitsventil 3bar
SAFETY VALVE 3bar | R1/2" |
| 10 Elektrische Heizung
ELECTRICAL HEATING | 2 kW | 47 Adsorber
ADSORBER | |
| 11 Staublinde
ORIFICE | | 54 Manometer
PRESSURE GAUGE | 0 - 6bar |
| 12 Sicherheitsventile 1bar
SAFETY VALVE 1bar | R1/2" | 55 3-Wege Ventil, handbetätigt
3-WAY VALVE, MANUAL OPERATED | R1" |
| 14 Monopumpe mit Getriebemotor
MONO PUMP WITH GEAR MOTOR | | 55A nach Außenbord
TO OVERBOARD | R1" |
| 15 Spülwassereintritt
BACKWASHING INLET | R1/2" | 55B zum Bilgenwassertank
TO BILGEWATER TANK | R1" |
| 16 Fundament
FOUNDATION | | 57 3-Wege Magnetventil
3-WAY SOLENOID VALVE | R1/4" |
| 17 Ölmonitor OMD
OIL MONITOR OMD | | 58 3-Wege Ventil
3-WAY VALVE | R1" |
| 22 Bilgenwassereintritt
BILGE WATER INLET | DN25 | 59 Entlüftung
TO VENTILATE | R1/4" |
| 23 3-Wegeventil
3-WAY VALVE | R1" | 60 Rückschlagklappe
NON-RETURN FLAP VALVE | DN25 |
| 23B zum Bilgenwassertank
TO THE BILGEWATER TANK | R1" | 76 Rückschlagventil
NON-RETURN VALVE | R1/4" |
| 25 3-Wege Kugelhahn
3-WAY BALL VALVE | R1/4" | | |
| 25A Testwassereintritt
SAMPLE WATER INLET | R1/4" | | |
| 25B Spülwassereintritt
FLUSHING WATER INLET | R1/4" | | |

Gewichte / WEIGHTS
leer / EMPTY APPROX. 290 kg
voll / FILLED WITH WATER APPROX. 478 kg

Alle Flanschschnitte entsprechend DIN EN 1092-1, PN16
ALL FLANGE CONNECTIONS ACC. DIN EN 1092-1, PN16

Alle Gewindeanschlüsse entsprechend DIN 259-1 (R) / ISO 228-1 (G)
ALL THREAD CONNECTIONS ACC. DIN 259-1 (R) / ISO 228-1 (G)

ISO 2768:
ISO 13920: D

G	Valve rotated	25.11.2015	Grever
F	370-0000852 changed	01.09.2015	Grever
E	470-0000996 replaced by 470-0000923 & technical modifications	23.07.2015	Grever
...
Rev. / REV.	Änderungen / CHANGES	Datum / DATE	Name / NAME
Material / MATERIAL	Gewicht / WEIGHT 0,00 kg	Erstellt von / CREATOR Brendler	Erstellungsdatum / CREATION DATE 08.07.2014
Freigegeben von / APPROVAL PERSON Brendler		Zeichnungs-Nummer / DRAWING NUMBER 170-COM01000-0065	Rev. / REV. G
Titel / TITLE OWS-COM 1,0 m³/h OWS-COM 1,0 m³/h Basic		Artikelnummer / ITEM NUMBER 170010A001	Freigabedatum / ISSUE DATE 07.07.2014
Schutzvermerk ISO 16016 beachten / REFER TO PROTECTION NOTICE ISO 16016		Spr. / LGG Blatt / PAGE de/eng	1 / 4