### **STORK**

DEMINERALIZATOR / WATER
MAKER FROM FRESH WATER
KSIĄŻKA KODOWA /
CODE BOOK T01

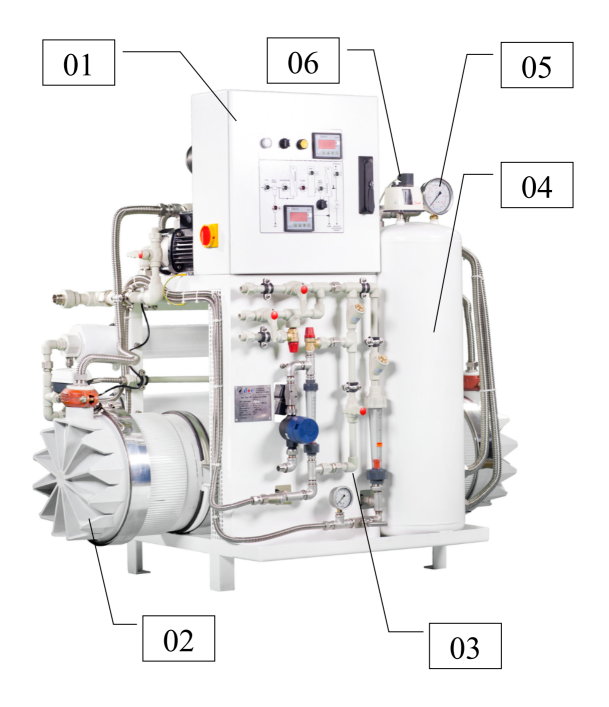




DOE Ship Supply www.doe.pl

WIDOK OGÓLNY-PRZÓD / GENERAL VIEW - FRONT





DOE Ship Supply www.doe.pl

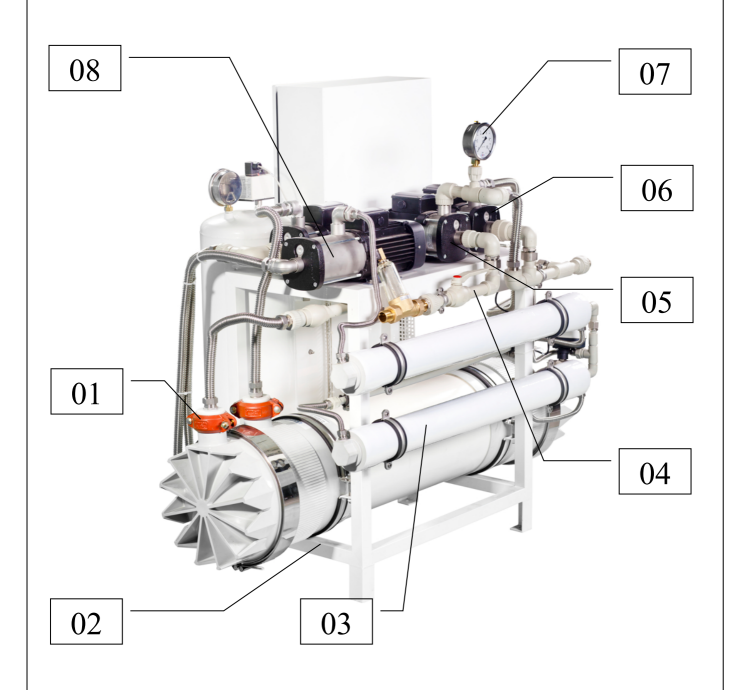
### WIDOK OGÓLNY – PRZÓD / GENERAL VIEW - FRONT



Poz. Pos.	DOE kod / DOE CODE	Opis / Description	Uwagi / Remarks
01	T01.01.01	Panel kontrolny / Control panel	Rysunek 03
02	T01.01.02	Membrana UF / Utra Filtration Membrane	
03	T01.01.03	Zespół zaworów kontrolnych / Set of control valves	Rysunek 05
04	T01.01.04	Zbiornik kompensacyjny / Compensatory tank	
05	T01.01.05	Manometr / Manometer	
06	T01.01.06	Presostat / Pressure switch	

WIDOK OGÓLNY – TYŁ / GENERAL VIEW - BACK





DOE Ship Supply www.doe.pl

### WIDOK OGÓLNY – TYŁ / GENERAL VIEW - BACK

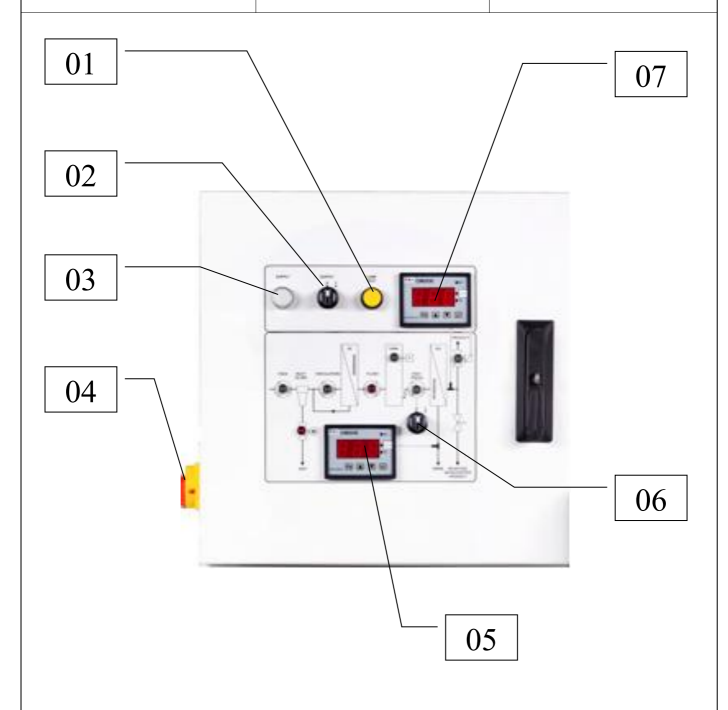


Poz. Pos.	DOE kod / DOE CODE	Opis / Description	Uwagi / Remarks
01	T01.02.01	Złącze VICTUALIC / VICTUALIC Coupling	
02	T01.02.02	Rama / Frame	
03	T01.02.03	Membrana RO / Reverse Osmosis Membrane	
04		Tablica zasilająca / Feeding Board	Rysunek 06
05		Pompa Feed zasilająca / Feed pump	Rysunek 06
06		Pompa cyrkulacyjna / Circulation pump	Rysunek 06
07		Manometr / Manometer	Rysunek 06
08		Pompa HP / High Pressure Pump	Rysunek 06

DOE Ship Supply www.doe.pl

PANEL KONTROLNY -WIDOK Z PRZODU / CONTROL PANEL – FRONT VIEW





DOE Ship Supply www.doe.pl

### PANEL KONTROLNY -WIDOK Z PRZODU / CONTROL PANEL – FRONT VIEW

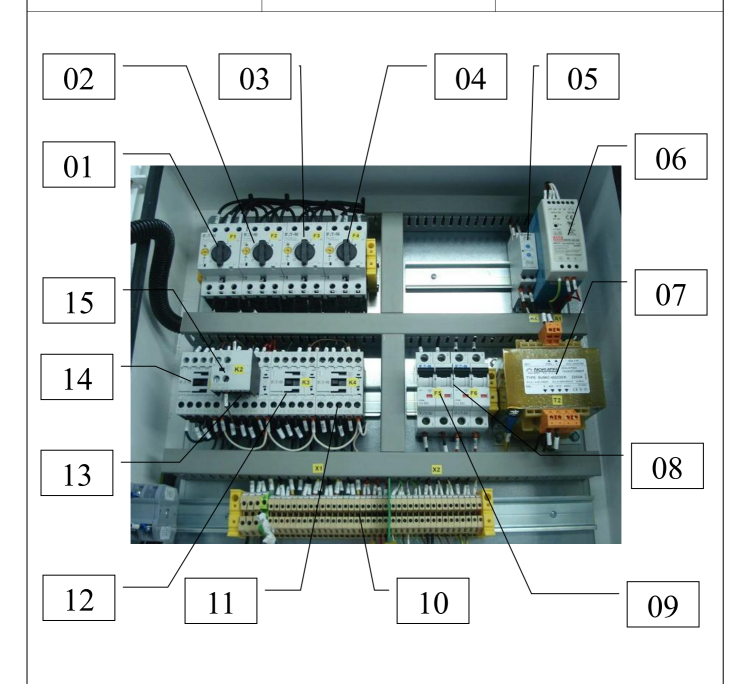


Poz. Pos.	DOE kod / DOE CODE	Opis / Description	Uwagi / Remarks
01	T01.03.01	Test działania lampek / Lamp test switch	
02	T01.03.02	Wyłącznik zasilania / Supply switch	
03	T01.03.03	Lampka zasilania / Supply control lamp	
04	T01.03.04	Wyłącznik główny / Main switch	
05	T01.03.05	Wskaźnik zasolenia kondensatu / Salinity Indicator of condesed water	
06	T01.03.06	Wyłącznik pompy HP / High Pressure pump switch	
07	T01.03.07	Wskaźnik zasolenia produktu / Salinity Indicator of final product	

DOE Ship Supply www.doe.pl

PANEL KONTROLNY – WIDOK WEWNĄTRZ / CONTROL PANEL – INSIDE VIEW





DOE Ship Supply www.doe.pl

### PANEL KONTROLNY – WIDOK WEWNĄTRZ / CONTROL PANEL – INSIDE VIEW

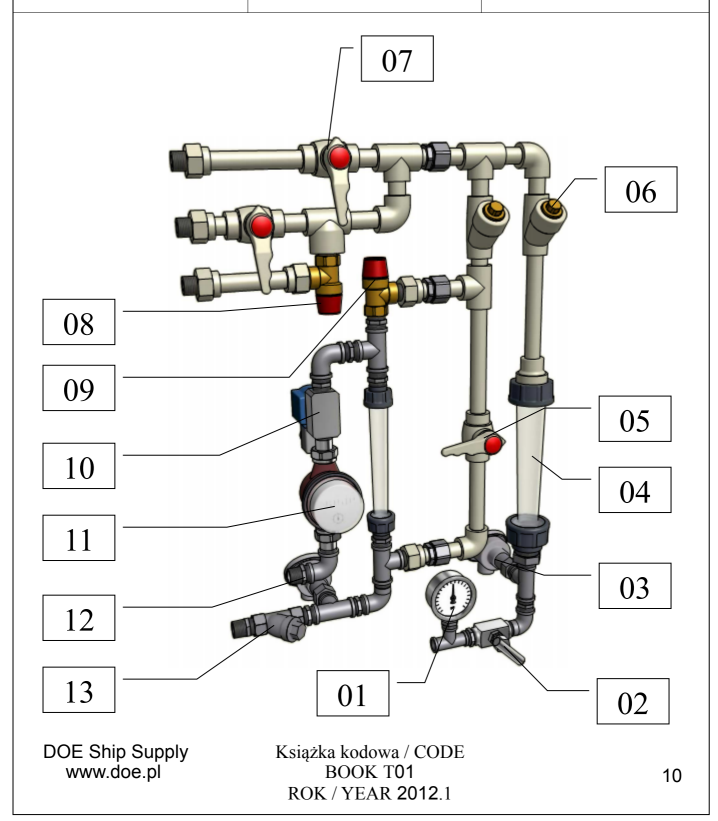


Poz. Pos.	DOE kod / DOE CODE	Opis / Description	Uwagi / Remarks
01	T01.04.01	Bezpiecznik / Fuse	
02	T01.04.02	Bezpiecznik / Fuse	
03	T01.04.03	Bezpiecznik / Fuse	
04	T01.04.04	Bezpiecznik / Fuse	
05	T01.04.05	Przekaźnik cykliczny asymetryczny / Timer	
06	T01.04.06	Zasilacz impulsowy 24VDC 1,7A / Supply 24V DC Unit	
07	T01.04.07	Transformator 400V220V / Transformer 400V/220V	
08	T01.04.08	Bezpiecznik / Fuse	
09	T01.04.09	Bezpiecznik / Fuse	
10	T01.04.10	Złącze / Connector	
11	T01.04.11	Stycznik mocy / Contactor	
12	T01.04.12	Stycznik mocy / Contactor	
13	T01.04.13	Stycznik mocy / Contactor	
14	T01.04.14	Stycznik mocy / Contactor	
15	T01.04.15	Styki pomocnicze / Auxiliary contacts	

DOE Ship Supply www.doe.pl

ZESPÓŁ ZAWORÓW KONTROLNYCH / REGULATION PLATE





### ZESPÓŁ ZAWORÓW KONTROLNYCH / REGULATION PLATE

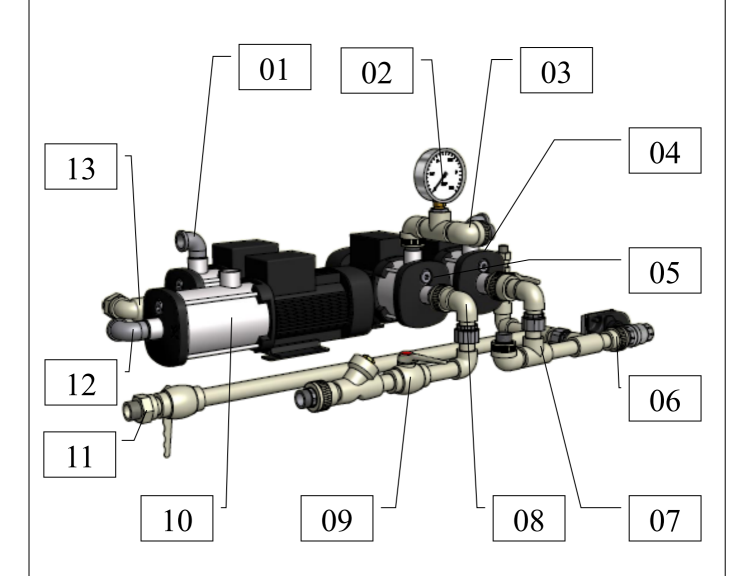


Poz. Pos.	DOE kod / DOE CODE	Opis / Description	Uwagi / Remarks
01	T01.05.01	Manometr – ciśnienie na membranach RO / Manometer – pressure in between RO membranes	
02	T01.05.02	Zawór iglicowy, regulacyjny / Needle regulation valve	
03	T01.05.03	Czujnik zasolenia kondensatu Salinity sensor of condensed water	
04	T01.05.04	Rotametr kondensatu / Rotameter on condensed water	
05	T01.05.05	Zawór chemiczny – do mycia chemicznego / Chemical valve for chemical treatment	
06	T01.05.06	Zawór zwrotny / Non-return valve	
07	T01.05.07	Segment wylotowy / Outlet segment	
08	T01.05.08	Zawór bezpieczeństwa / Safety valve	
09	T01.05.09	Zawór upustowy / Discharge valve	
10	T01.05.10	Zawór elektromagnetyczny z cewką / Solenoid valve with coil	
11	T01.05.11	Przepływomierz, licznik wody produktu / Flow meter	
12	T01.05.12	Czujnik zasolenia produktu	
13	T01.05.13	Zawór zwrotny / Salinity sensor of final product	

DOE Ship Supply www.doe.pl

UKŁAD ZASILANIA -WIDOK LEWY / SUPPLY PLATE – LEFT VIEW





DOE Ship Supply www.doe.pl

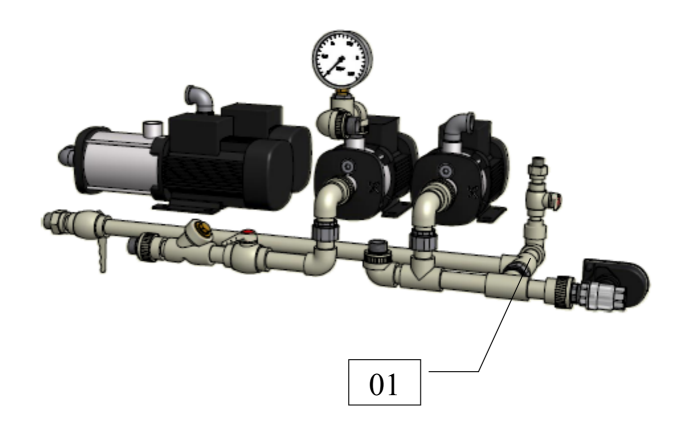
### UKŁAD ZASILANIA -WIDOK LEWY / SUPPLY PLATE – LEFT VIEW



Poz. Pos.	DOE kod / DOE CODE	Opis / Description	Uwagi / Remarks
01	T01.06.01	Pompa Flush back / Flush back pump	
02	T01.06.02	Manometr / Manometer	
03	T01.06.03	Tłoczenie segm. pompy zasilającej / Pressing of Feed pump segment	
04	T01.06.04	Pompa cyrkulacyjna / Circulation pump	
05	T01.06.05	Pompa zasilająca / Feed pump	
06	T01.06.06	Zawór wolnootwierający się / Slow- opening valve	
07	T01.06.07	Segment pompy cyrkulacyjnej / Circulation pump segment	
08	T01.06.08	Zasilanie – segment / Feed segment	
09	T01.06.09	Zawór / Valve	
10	T01.06.10	Pompa HP / High Pressure pump	
11	T01.06.11	Rura z zaworem / Pipe with valve	
12	T01.06.12	Zasilanie pompy HP / High Pressure pump feeding	
13	T01.06.13	Segment zasilania pompy Flush back / Flush back pump feeding segment	

UKŁAD ZASILANIA -WIDOK PRAWY / SUPPLY PLATE – RIGHT VIEW





### UKŁAD ZASILANIA -WIDOK PRAWY / SUPPLY PLATE – RIGHT VIEW



Poz. Pos.	DOE kod / DOE CODE	Opis / Description	Uwagi / Remarks
01	T01.07.01	Segment chemiczny / Chemical segment	