



Technical Data Dane Techniczne Технические характеристики		Item L.p. Номер	Name of connection Nazwa połączenia Название соединения	DN
Working pressure Ciśnienie pracy Рабочее давление	8 [bar (бар)]	1	Inlet compressed air Wlot sprężonego powietrza Воздушный клапан	G 1 1/2" <F>
Working temperature Temperatura pracy Рабочая температура	+65 [°C]	2	Water inlet Wlot wody Вход Воды	G 2" <F>
Nominal volume Pojemność nominalna Номинальный объем	2,0 [m³ (м³)]	3	Water outlet Wylot wody Выход воды	G 2" <F>
Medium Medium Медиум	Water Woda Вода	4	Drain Drenaż Дренаж	G 1 1/2" <F>
Weight empty / operating Waga zb. pust. / robocza Вес пустой / рабочий	840/2840 [kg (Kr)]	5	Level gauge Wskaźnik poziomu Датчик уровня	G 1/2" <F>
Design rules Zasady projektowania Принципы проектирования	American Bureau of Shipping, EN 13445	6	Pressure gauge Regulacja ciśnienia Реле давления	G 1/2" <F>
Material Materiał Материал	Stainless Steel 321 Stal nierdzewna 321 нержавеющая сталь 321	7	Manometer Manometr Манометр	G 1/2" <F>
Surface treatment Obróbka powierzchniowa Поверхностная обработка	Cleaned after weld Oczyszczone po spawaniu Очищенные после приварки	8	Manhole Właz Люк	DIM 500 PN 10



STAINLESS STEEL 4 LEGS TANK

Ø1216 V=2000[L], p=0,8[MPa]

This documentation is property of DOE Sp. z o.o. and all information in it contained can not be reproduced, utilized, revealed, transmitted or made public in any other way without previous written authorization from the owner. Any other person in possession of the document recognises its obligation of treating it as confidential.



Doe sp. z o.o.
ul. Sibeliusa 3
81-015 Gdynia, Poland
NIP: 9580651261

T: +48 58 6236145
F: +48 58 6643737
E: doe@doe.pl
www.doe.pl

SHARK SS 2000

Date: 26-12-2015

PZ69500

Sheet: 1/1