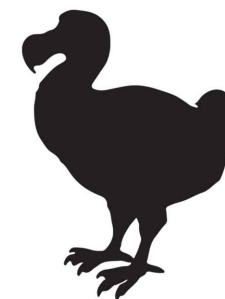


Technical Data Dane Techniczne Технические характеристики		Item L.p. Номер	Name of connection Nazwa połączenia Название соединения	DN
Working pressure Ciśnienie pracy Рабочее давление	6 [bar (бар)]	1	Manhole Właz Люк	DN100/PN10
Working temperature Temperatura pracy Рабочая температура	50 [°C]	2	Filling opening Otwór do dolomitu Люк для наполнения резервуара	DN80/PN10
Nominal volume Pojemność nominalna Номинальный объём	0,075 [m ³ (м³)]	3	Water outlet Wylot wody Выход воды	G 1" BSP
Medium Medium Медиум	Active Carbon / Water Węgiel aktywny / Woda активный уголь / Вода	4	Water inlet Wlot wody Впуск воды	G 1" BSP
Weight empty / operating Waga zb. pust. / robocza Вес пустой / рабочий	80 [kg (Kr)]	5	Pressure indicator Przetwornik ciśnienia Реле давления	G 1/2" BSP
Design rules Zasady projektowania Принципы проектирования	Det Norske Veritas Edit 2014 EN 13445	6	Vent Odpowietrznik Воздухоотводчик	G 1/2" BSP
Material Materiał Материал	Stainless Steel 321 Stal nierdzewna 321 нержавеющая сталь 321	7	Safety valve Zawór bezpieczeństwa Предохранительный клапан	G 1/2" BSP
Surface treatment Obróbka powierzchniowa Поверхностная обработка	Cleaned after weld Oczyszczone po spawaniu Очищенные после приварки	8	Drain Drenaż Дренаж	G 1/2" BSP
		9	Sight glass Okno kontrolne Смотровое стекло	G 2" <F>



STAINLESS STEEL 3 LEGS ACTIVE CARBON TANK

Ø324 V=75[L], p=0,6[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

DODO SS321 75 01

Date: 05-06-2015

PZ713/01

Sheet: 1/1