

SEPARATOR GAZÓW NITROZOWYCH

Wykonany przez Polimer Grzegorz Grzesik w 2019 roku separator gazów nitrozowych jest pionowym aparatem o średnicy zewnętrznej płaszczka $\varnothing 2300$ i długości całkowitej ~ 5015 mm wykonanym w całości ze stali austenitycznej 1.4306.

Polimer dokonał doboru wewnętrznego systemu odseparowywania cząstek.



Objętość: 15 500 l.

Ciężar pustego aparatu: 6 000 kg.

Przepisy projektowe: EN 13445.

Właściwości medium: toksyczne, zapalne i wybuchowe.

Wytwarzanie i odbiór zgodne z EN 13445 i Dyrektywą Ciśnieniową 2014/68/UE.

Oznakowane znakiem CE.