

Dmuchawa musi spełniać następujące parametry podstawowe:

1. przepływ biogazu do dwóch agregatów biogazowych przy ich pełnym obciążeniu na biogazie o zawartości CH₄ 50% - 263 Nm³/h
2. ciśnienie biogazu jakie należy zapewnić dla agregatów na ich króćcach to 5 – 8 kPa,

Należy pamiętać, że powinien być wyprowadzony sygnał poziomu napełnienia biogazem zbiornika dwumembranowego do agregatów.

Z ssawy należy wyprowadzić sygnał do agregatów o jej awarii.

Z agregatu do ssawy sygnał o pracy agregatu, alarm wycieku gazu II stopnia, normalne zatrzymanie agregatu (ssawa pracuje jeszcze przez około 30 min).