

INSTALACJE GAZU ZAPOROWEGO DO USZCZELNIEŃ GAZODYNAMICZNYCH

Każdy układ zabudowy uszczelnień gazodynamicznych wymaga odpowiedniej instalacji zasilającej w gaz zaporowy. Systemy te są specjalnie projektowane i mają za zadanie:

- regulację ciśnienia gazu zaporowego z możliwością jego wzmocnienia,
- filtrowanie gazu zaporowego,
- kontrole działania uszczelnienia i sygnalizację stanów alarmowych,
- niezależne zasilanie awaryjne podtrzymujące pracę uszczelnienia w przypadku awarii głównego zasilania sieciowego.

