



TYP NAK

Przepustnice odcinające typu NAK zaprojektowano tak, aby zapewnić przy zamknięciu gazoszczelność zgodnie z wymaganiami według KTA 3601 i DIN 25414 (norm określających wymogi dla elektrowni jądrowych) – nawet w przypadku zaniku zasilania zamykającego. Kompaktowa konstrukcja i mocny mechanizm siłownika tej przepustnicy odcinającej pozwalają na jej montaż w dowolnym położeniu

Opis urządzenia

Przepustnice odcinające stosowane w systemach wentylacyjnych, których części wymagają szczelnego (gazoszczelnego) odcięcia ze względów bezpieczeństwa w pewnych szczególnych sytuacjach podczas eksploatacji.

Maksymalna wartość różnicy ciśnienia po obu stronach zamkniętej przegrody kłapy wynosi 5000 Pa.

Maksymalny dopuszczalny przeciek zgodnie z KTA 3601 lub DIN 25414 wynosi $0,01 \text{ m}^3/\text{h} \cdot \text{m}^2$ przy różnicy ciśnień 2000 Pa.

