



## TYP ST

Stalowe drzwi powietrzno-szczelne zostały zaprojektowane do montażu w systemach klimatyzacyjnych, maszynowniach, komorach rozprężnych, centralach wentylacyjnych, itp.

Urządzenie narażone na wpływy atmosferyczne powinno zostać zabezpieczone farbą antykorozyjną. Dostępne są też w wykonaniu z dodatkową izolacją dźwiękochłonną (wersja X).

### Opis urządzenia

- Stalowe drzwi powietrzno-szczelne dostępne w różnych wykonaniach konstrukcyjnych.
- Maksymalna różnica ciśnień 1,000 Pa lub 2,000 Pa zależnie od konstrukcji (ciśnienie powinno dociskać drzwi do ramy).