



TYP BS

Rewizyjne 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.

Opis urządzenia

- Rewizyjne drzwi powietrzno-szczelne zostały zaprojektowane do montażu w systemach klimatyzacyjnych, maszynowniach, komorach rozprężnych, centralach wentylacyjnych, itp.
- Maksymalna różnica ciśnień 2,000 Pa.