



JFP

- Compuertas para extracción de humos en infraestructuras subterráneas
- Lamas dispuestas en sentido paralelo o en sentido opuesto
- Fabricadas en chapa galvanizada y acero inoxidable
- Pueden ser pintadas en cualquier color de la gama RAL

Gama de productos



Las compuertas TROX de la serie JFP están especialmente diseñadas para su instalación como parte integrante del sistema de ventilación y extracción de humos en infraestructuras subterráneas debido a su resistencia a altas temperaturas (400 °C / 2 hrs), su alto grado de estanqueidad y sus diferentes ejecuciones.

Para el accionamiento de las compuertas pueden utilizarse tanto servomotores monofásicos como trifásicos que se instalan en los laterales o en la sección del flujo de aire de la compuerta. Estos servomotores pueden ser protegidos mediante una cápsula que permite su aislamiento térmico. Gracias a los perfiles de estanqueidad situados en los montajes horizontales y verticales del bastidor de la compuerta como en la unión entre lamas, se consigue un alto grado de estanqueidad con caudales de fuga inferiores a 0,1 m³/s por m² bajo una presión de 3.000 Pa.

TECNOLOGÍA



angular