

La válvula de protección contra explosiones Ventex ® se utilizan en instalaciones en las que se procesa polvo inflamable (incluidos polvos metálicos), gases o mezclas híbridas. Es adecuada para la protección en una o ambas direcciones de flujo sin energía externa.

Se usan normalmente cuando se requiere un aislamiento de explosión en equipos presurizados o cuando las aberturas de entrada de aire deben asegurarse de manera efectiva contra

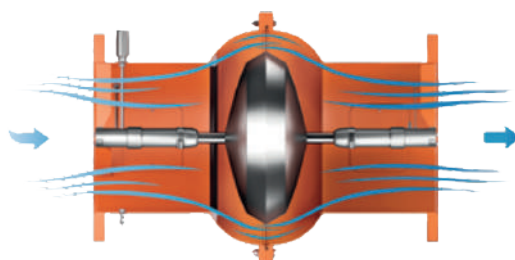
la descarga de presión y llama.

Certificada de acuerdo con EN 15089.

Certificado ATEX: FSA12ATEX1623X

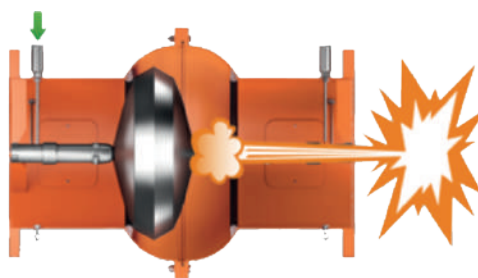
FUNCIONAMIENTO NORMAL

El dispositivo de cierre está bierto, permitiendo la circulación en su interior.



ACTIVACIÓN POR EXPLOSIÓN

La onda expansiva de la explosión empuja el dispositivo de cierre, que se encaja en la Válvula evitando la propagación de llamas y posibles ondas expansivas.



Adix es distribuidor autorizado de la Valvula de protección contra explosiones VENTEX de la empresa Rico.

