



La válvula de aislamiento de explosión NOVEx detiene la propagación de explosión en conductos, protegiendo el resto de equipos de la instalación.

La válvula se mantiene normalmente abierta reduciendo al máximo la perdida de carga introducida al sistema.

En caso de explosión aguas abajo (p.e. en el filtro), se produce la expansión del gas, cuya sobrepresión obligará a la clapeta a cerrar creando una berra que aísla y protege el resto de equipos.

| DN | LONGITUD (MM) | ANCHO (MM) | ALTURA (MM) | PESO (KG) | PÉRDIDAS DE CARGA (MMCA) | SOBREPRESIÓN REDUCIDA (BARG)* | DISTANCIA DE MONTAJE (M) |
|------|------------------|---------------|----------------|--------------|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| 71 | 440 | 349 | 265 | 17 | 1 | 2 | 3-10 |
| 100 | 469 | 386 | 294 | 20 | 10 | 2 | 3-10 |
| 200 | 569 | 478 | 394 | 34 | 15 | 2 | 3-10 |
| 300 | 669 | 650 | 536 | 55 | 25 | 2 | 3-10 |
| 400 | 769 | 787 | 640 | 82 | 35 | 2 | 3-10 |
| 500 | 869 | 887 | 740 | 107 | 35 | 2 | 3-10 |
| 600 | 969 | 1040 | 889 | 153 | 35 | 1 | 5-13 |
| 710 | 1079 | 1155 | 1005 | 190 | 40 | 1 | 5-13 |
| 800 | 1169 | 1245 | 1095 | 222 | 45 | 1 | 5-13 |
| 1000 | 1369 | 1445 | 1295 | 301 | 50 | 1 | 5-13 |

^{*}Consultar datos para polvo metálico de sobrepresión y distancia de montaje

FICHA TÉCNICA

- Fabricada en acero al carbono o acero inoxidable.
- Diámetro de conducto. 71-1000 mm (DIN 24154).
- Polvo hasta Kst 440 (orgánico y metálico).
- Rango máx. de concentración de polvo en el conducto: 500 g/m3.
- Instalación horizontal.
- Certificado conforme a EN 16447 (LOM11ATEX7047X). Compatibilidad con NFPA 69.

ACCESORIOS

La válvula puede ser equipada con diferentes accesorios para aumentar su fiabilidad.

- Bridas de entrada / salida para facilitar el montaje y adaptables a otros estándares.
- Detector de explosión.
- Detector antidesgaste.
- Protección antidesgaste de la clapeta.















