



**Especialistas en la
prevención y protección
de incendios y explosiones
para la industria.**

ATEXPREEN, S.L.
C/Vilamarí, nº 50, 08015 Barcelona
Tel: +34 931.709.260
atexpreven@atexpreven.com
www.atexpreven.com

ATEXPREEN ATEXPREEN

ATEXPREEN ATEXPREEN

ATEXPREEN ATEXPREEN

VÁLVULA CORTAFUEGOS

Activada por fusible térmico interno y con cierre por gravedad

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Válvula Cortafuegos realizada según las normas EN1366-2 y EN13501-3.

Características principales:

- Activación del cierre de la válvula mediante un fusible térmico calibrado a 72°C instalado en un portafusibles extraíble.
- Marcado como componente ATEX apto para categoría 2D.
- Resistencia al fuego: EI 120.
- Para instalación en vertical en conductos horizontales.
- Uso exclusivo en condiciones de vacío (no válido para sobrepresiones).
- Temperatura de trabajo: -20°C / +45°C.
- Realizada en acero al carbono con recubrimiento de zinc.
- Tras su cierre, la válvula necesita un rearmado manual mediante el accionamiento de una palanca externa.
- No apta para manipulación de líquidos, aceites o ambientes extremadamente húmedos (humedad máx. admitida 90%).
- Micro interruptor para el control de la posición de apertura de la válvula opcional (no incluido)



Otra información:

Modelo:	Válvula cortafuegos con fusible térmico
Tipo:	Con cierre por gravedad activado por fusible térmico calibrado a 72°C e instalado en un portafusibles extraíble.
Montaje:	Mediante abrazaderas específicas (no incluidas)

ATEX:

Uso previsto – Las Válvulas Cortafuego poseen marcado ATEX de componente de acuerdo a la Directiva 94/9/CE. Estas válvulas NO PUEDEN utilizarse como sistema de protección de explosiones.

Marcado: Ex II 2D T85°C X

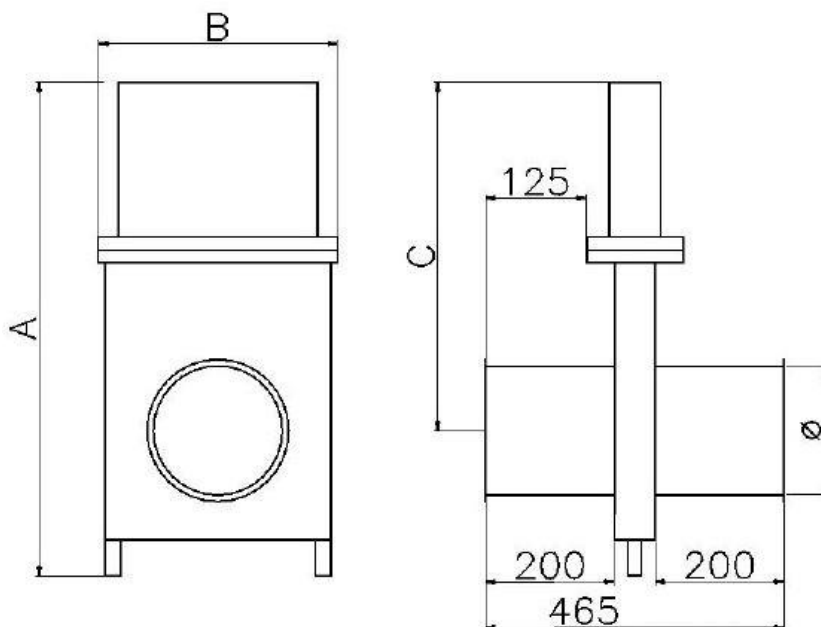


**Especialistas en la
prevención y protección
de incendios y explosiones
para la industria.**

ATEXPREEN, S.L.
C/Vilamarí, nº 50, 08015 Barcelona
Tel: +34 931.709.260
atexpreven@atexpreven.com
www.atexpreven.com

DIÁMETROS DISPONIBLES

DN200, DN250, DN300, DN400, DN450, DN500, DN550, DN600, DN650, DN700, DN750



DN	A	B	C	Kg
Ø200	765	350	540	24
Ø250	865	400	615	30
Ø300	965	450	690	38
Ø350	1065	500	765	44
Ø400	1165	550	840	50
Ø450	1265	600	915	60
Ø500	1365	650	990	68
Ø550	1465	700	1065	80
Ø600	1565	750	1140	90
Ø650	1665	800	1215	102
Ø700	1765	850	1290	112
Ø750	1865	900	1365	140