

## VÁLVULAS CORTA-FOGO



### BCF-2-E60S / EI60S

#### Válvula corta-fogo E60S

##### Utilização:

- Insuflação de ar para aplicações de ventilação, restaurando a resistência ao fogo da parede cruzada em caso de incêndio.

##### Descrição:

- Válvula cônica em chapa de aço com resistência ao fogo E60S ou EI60S (ve-o→i a 300 Pa). Dispositivo de fecho automático por fusível a 70 °C.

##### Acabamentos:

- Pintura epóxi RAL 9010.

##### Instalação:

- Fixação por fixação de ¼ de volta na respetiva gola.

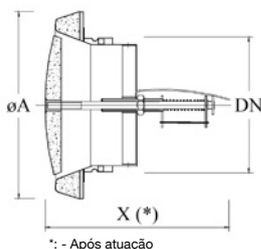
##### Acessórios (opcional):

- **MS-C** Contacto de fim de curso, montado em fábrica, para sinalizar posição aberta ou fechada.

#### Código do Pedido

<b>BCF-2</b>	—	<b>EI60S</b>	—	<b>100</b>	—	<b>MS-C</b>
↓		↓		↓		↓
Modelo		Resistência ao fogo		Ø (mm)		Acessórios

#### Dimensões (mm)



\*: - Após atuação

Modelo	Caudal (m³/h)	ØA (mm)	X (mm)	Peso (kg)
BCF-2 Ø100	25/140	154	150	0,98
BCF-2 Ø125	40/190	182	150	1,35
BCF-2 Ø160	60/240	215	150	1,85
BCF-2 Ø200	80/340	258	150	2,40



### BTZ-CF-EI90S

#### Válvula corta-fogo EI90S

##### Utilização:

- Insuflação de ar para aplicações de ventilação, restaurando a resistência ao fogo da parede cruzada em caso de incêndio.

##### Descrição:

- Válvula cônica em chapa de aço com resistência ao fogo EI90S (ve-o→i a 300 Pa). Dispositivo de fecho automático por fusível a 70 °C.

##### Acabamentos:

- Pintura epóxi RAL 9010.

##### Instalação:

- Fixação por fixação de ¼ de volta na respetiva gola.

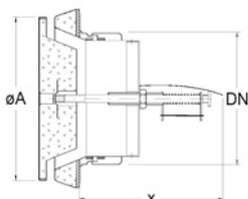
##### Acessórios (opcional):

- **MS-C** Contacto de fim de curso, montado em fábrica, para sinalizar posição aberta ou fechada.

#### Código do Pedido

<b>BTZ-CF</b>	—	<b>EI90S</b>	—	<b>100</b>	—	<b>MS-C</b>
↓		↓		↓		↓
Modelo		Resistência ao fogo		Ø (mm)		Acessórios

#### Dimensões (mm)



Modelo	Caudal (m³/h)	ØA (mm)	X (mm)	Peso (kg)
BTZ-CF Ø100	25/140	154	148	1,60
BTZ-CF Ø125	40/190	182	148	2,20
BTZ-CF Ø160	60/240	215	148	3,30
BTZ-CF Ø200	80/340	258	148	4,40



## BCF-2-EI120S *Válvula corta-fogo EI120S*

### Utilização:

- Insuflação de ar para aplicações de ventilação, restaurando a resistência ao fogo da parede cruzada em caso de incêndio.

### Descrição:

- Válvula cônica em chapa de aço com resistência ao fogo EI120S (ve-o→i a 300 Pa). Dispositivo de fecho automático por fusível a 70 °C.

### Acabamentos:

- Pintura epóxi RAL 9010.

### Instalação:

- Fixação por fixação de ¼ de volta na respetiva.
- Utilização de uma gola com colar específico (**ED-2** para paredes em alvenaria e **EW-L2** para paredes com placas de revestimento).

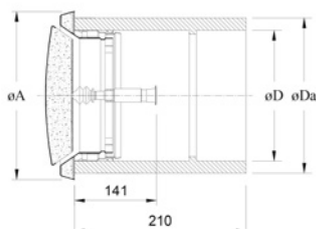
### Acessórios (opcional):

- **MS-C** Contacto de fim de curso, montado em fábrica, para sinalizar posição aberta ou fechada.

### Código do Pedido

<b>BCF-2</b>	—	<b>EI120S</b>	—	<b>100</b>	—	<b>ED-2</b>	—	<b>MS-C</b>
↓		↓		↓		↓		↓
Modelo		Resistência ao fogo		Ø (mm)		Tipo de gola		Acessórios

### Dimensões (mm)



Modelo	Caudal (m³/h)	ØD (mm)	ØDa (mm)	ØA (mm)	Peso (kg)
BCF-2 Ø100	25/140	101	131	153	3,49
BCF-2 Ø125	40/190	126	156	182	4,79
BCF-2 Ø160	60/240	161	191	215	6,00
BCF-2 Ø200	80/340	201	232	257	7,85



## BTZ-2-EI120S *Válvula corta-fogo EI120S*

### Utilização:

- Insuflação de ar para aplicações de ventilação, restaurando a resistência ao fogo da parede cruzada em caso de incêndio.

### Descrição:

- Válvula cônica em chapa de aço com resistência ao fogo EI120S (ve-o→i a 300 Pa). Dispositivo de fecho automático por fusível a 70 °C.

### Acabamentos:

- Pintura epóxi RAL 9010.

### Instalação:

- Fixação por fixação de ¼ de volta na respetiva.
- Utilização de uma gola com colar específico (**ED-2** para paredes em alvenaria e **EW-L2** para paredes com placas de revestimento).

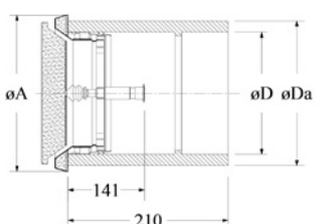
### Acessórios (opcional):

- **MS-C** Contacto de fim de curso, montado em fábrica, para sinalizar posição aberta ou fechada.

### Código do Pedido

<b>BTZ-2</b>	—	<b>EI120S</b>	—	<b>100</b>	—	<b>ED-2</b>	—	<b>MS-C</b>
↓		↓		↓		↓		↓
Modelo		Resistência ao fogo		Ø (mm)		Tipo de gola		Acessórios

### Dimensões (mm)



Modelo	Caudal (m³/h)	ØD (mm)	ØDa (mm)	ØA (mm)	Peso (kg)
BTZ-2 Ø100	25/140	101	131	153	3,49
BTZ-2 Ø125	40/190	126	156	182	4,79
BTZ-2 Ø160	60/240	161	191	215	6,00
BTZ-2 Ø200	80/340	201	232	257	7,85