

**PRZERYWACZ OGNI**

TYP: **FlameQuench II SQ<sup>™</sup>**

Zastosowanie:

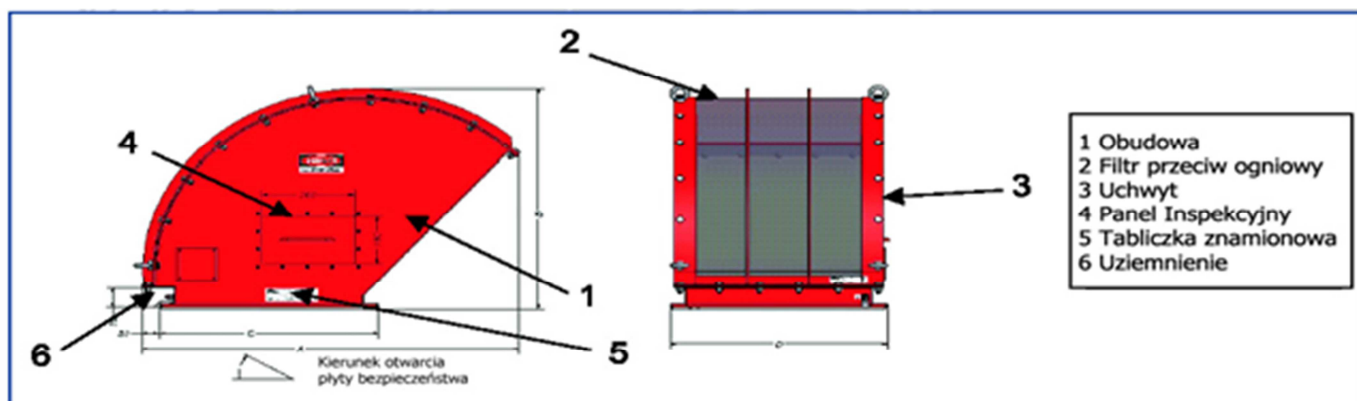


**Charakterystyka:**

Jednym z najczęściej używanych rozwiązań w przemyśle, aby zabezpieczyć urządzenia jest używanie płyt bezpieczeństwa w kombinacji z przerywaczami ognia (bezpłomieniowym odciążaniem). Przerywacz ognia FlameQuench II SQ jest jednym z elementów, które można użyć w kombinacji z płytami bezpieczeństwa. Składa się on z wielu plecionek stali nierdzewnej, które absorbują gorąco wytwarzające się podczas reakcji utleniania, co umożliwia wyprowadzanie wybuchów wewnątrz pomieszczeń bez niebezpieczeństwa płomieni i gwałtownej fali ciśnienia.

**Cechy / Zalety**

- ➔ Technologia przerywaczy ognia z płytami bezpieczeństwa i czujnikami rozerwania
- ➔ Wyprowadzanie wybuchów wewnątrz pomieszczeń
- ➔ Likwiduje potrzebę kanałów dekompresyjnych do wyprowadzania wybuchów
- ➔ Wysoka wydajność oraz duże powierzchnie wyprowadzania eksplozji
- ➔ Certyfikaty ATEX najnowszej generacji do ST3
- ➔ Łatwe przeglądy na instalacjach bez potrzeby demontażu
- ➔ Antystatyczne pokrywy zapobiegają wlotowi cząsteczek od strony procesu, chroniące przed osadzaniem się pyłu.



Przerywacz Ognia		Rozmiary (mm)				Waga	Ilość Śrub	
Rozmiar FlameQuench II SQ	Numer Fike	A	B	C	D	Kg	Ilość	Rozmiar
400 x 500	91200000	895	645	512	612	75	22	M10 X 30
500 x 500	91201000	1060	745	612	612	91	24	M10 X 30
500 x 800	91204000	1060	745	612	912	115	30	M10 X 30
470 x 570	91212000	1010	715	582	682	91,5	26	M10 X 30
566 x 900	21213000	1168	810	678	1012	138	34	M10 X 30
1110 x 1110	91217000	2062	1374	1237	1237	355	32	M10 x 30



**CORONA Serwis Sp. z o.o. S.k.**

ul. J. Baildona 16/27

40-115 Katowice

Tel. +48 32 255 53 53; Fax +48 32 720 20 88;

e-mail: fike@corona.org.pl

