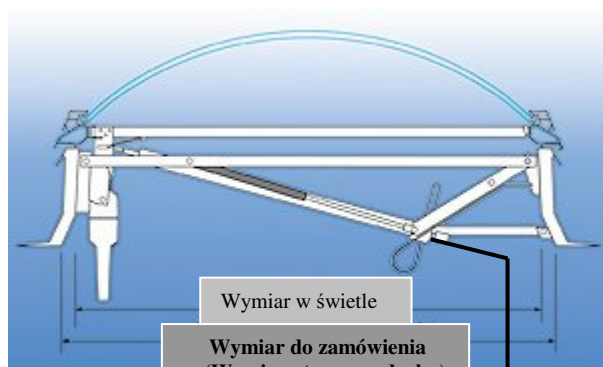


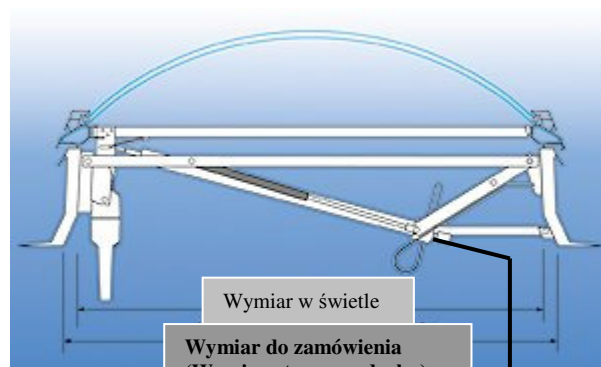
SYSTEM SEKTOROWEGO OTWIERANIA KLAP DYMOWYCH

(NA DRODZE PNEUMATYCZNEJ CO₂)

FUMILUX 4000



FUMILUX 4000



W sektorze 2 –15 klap

Rurki miedziane Ø 6/1 lub Ø8/1

Centralka alarmowa
Wyzwalacz AP-1/9



Wyzwalacz AP-1 umożliwia sektorowe, pneumatyczne sterowanie (otwieranie-wyzwalanie) klapami dymowymi z wykorzystaniem CO₂. Siłowniki pneumatyczne w klapach dymowych łączy się za pomocą instalacji wykonanej z rurek miedzianych (lub stalowych) o Ø6 lub Ø8 z wyzwalaczem AP-1. Manualne naciśnięcie przycisku w wyzwalaczu powoduje, że CO₂ znajdujący się w wbudowanej butli uruchamia siłowniki pneumatyczne, które powodują otwarcie klap w danym sektorze. W zależności od ilości i wymiaru klap dymowych w wyzwalaczu AP-1 instaluje się butle z CO₂ od 135 g do 1500 g.

OPCJA: Centralka AP-1 wyposażona dodatkowo w wyzwalacz elektromagnetyczny, może być również uruchamiana impulsem elektrycznym (24 V, 800 mA) z centrali pożarowej (SAP/BMS).