



Urządzenie gaśnicze mgłowe TELESTO® - GRAS 3000

- ❖ ExtinguishMist - dynamiczna mgła gaśnicza Telesto - jest rewolucyjnym środkiem gaśniczym generowanym przy wykorzystaniu polskiej opatentowanej technologii.

TELESTO® - GRAS 3000 stanowi przełom w ochronie przeciwpożarowej pomieszczeń przemysłowych oraz użytku publicznego. TELESTO® - GRAS 3000 jest w pełni autonomicznym urządzeniem gaśniczym, niewymagającym zewnętrznego zasilania mediami. Dzięki temu może zostać postawiony w dowolnym, dogodnym dla klienta miejscu, bez konieczności zapewniania odpowiedniego orurowania.

- ❖ Skuteczne gaszenie przy minimalnym zużyciu wody
- ❖ Minimalizacja strat pożarowych
- ❖ Ochrona termiczna dla osoby gaszącej i innych osób znajdujących się w pobliżu pożaru
- ❖ Możliwość gaszenia urządzeń pod napięciem do 245 kV
- ❖ Technologia w pełni przyjazna środowisku

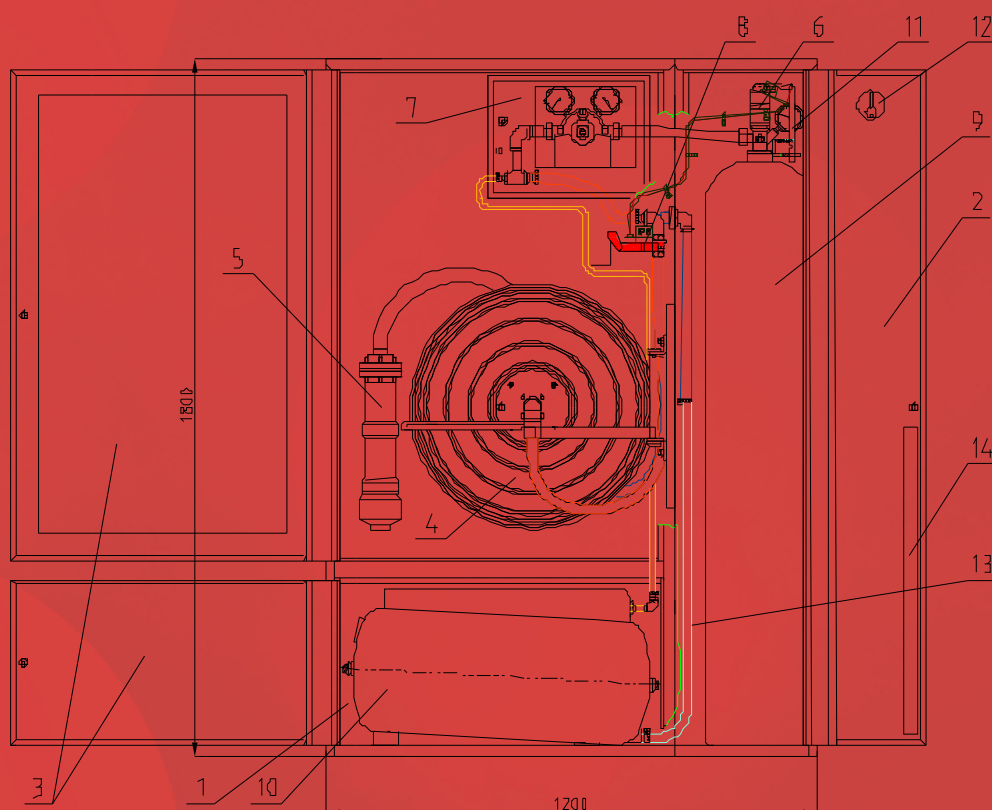
Elementy Urządzenia Gaśniczego Mgłowego TELESTO® - GRAS 3000:

- ❖ Prądownica z głowicą FEN®
- ❖ Butla ze sprężonym gazem
- ❖ Zbiornik wody
- ❖ Zwijadło z 30m węzłem

Miejsca zastosowania Hydrantu Mgłowego TELESTO® - GRAS 3000:

- ❖ Miejsca, o utrudnionym dostępie do wody
- ❖ Elektrownie, elektrociepłownie
- ❖ Lakiernie
- ❖ Ciągi technologiczne
- ❖ Zakłady przemysłowe i budynki użyteczności publicznej, dla których bezpieczeństwo przeciwpożarowe i minimalizacja strat pożarowych są kluczowe





1. Szafa hydrantu
2. Drzwi do butli z gazem
3. Drzwi z szybą
4. Zwijadło
5. Prądownica
6. Zawór nabutlowy
7. Szafka z reduktorem ciśnienia gazu
8. Zawór kulowy
9. Butla ze sprężonym gazem
10. Zbiornik z wodą
11. Mechanizm uruchamiania i blokady zaworu
12. Okienko z kluczkiem
13. Rurka przezroczysta do wody
14. Okienko do kontroli poziomu wody

Dane techniczne:

- wymiary: 1200 x 370 x 1850 mm
- ciężar całkowity: 280 kg
- długość węża gaśniczego: maks. 30 m
- butla z azotem o poj. 60 l, ciśnienie sprężonego azotu 200 bar
- zbiornik z wodą o poj. 80 l
- czas działania przy pracy ciągłej: 3,5 min

Producent zastrzega sobie prawo do zmian konstrukcyjnych i technologicznych mających na celu ulepszenie wyrobu.