



Mgłowe Urządzenie Gaśnicze TELESTO® - GRAS 1000 (wersja hydrantowa)

Hydrant Mgłowy TELESTO® - GRAS 1000 jest nowatorskim rozwiązaniem w dziedzinie ochrony przeciwpożarowej.

TELESTO® - GRAS 1000, produkowany jest we współpracy z firmą PPPH Gras, czołowym producentem tradycyjnych hydrantów.

Urządzenie to pozwala na generowanie ExtinguishMist i umożliwia mobilność w zasięgu węża, zapewniając skuteczną ochronę przeciwpożarową.

Jest on przeznaczony do montowania w miejscach, gdzie dostęp do sprężonego powietrza oraz wody jest zapewniony.

Zalecane miejsca zastosowania TELESTO® - GRAS 1000:

Wszelkie zakłady przemysłowe oraz budynki użyteczności publicznej, dla których bezpieczeństwo przeciwpożarowe i minimalizacja strat popożarowych są kluczowe, między innymi:

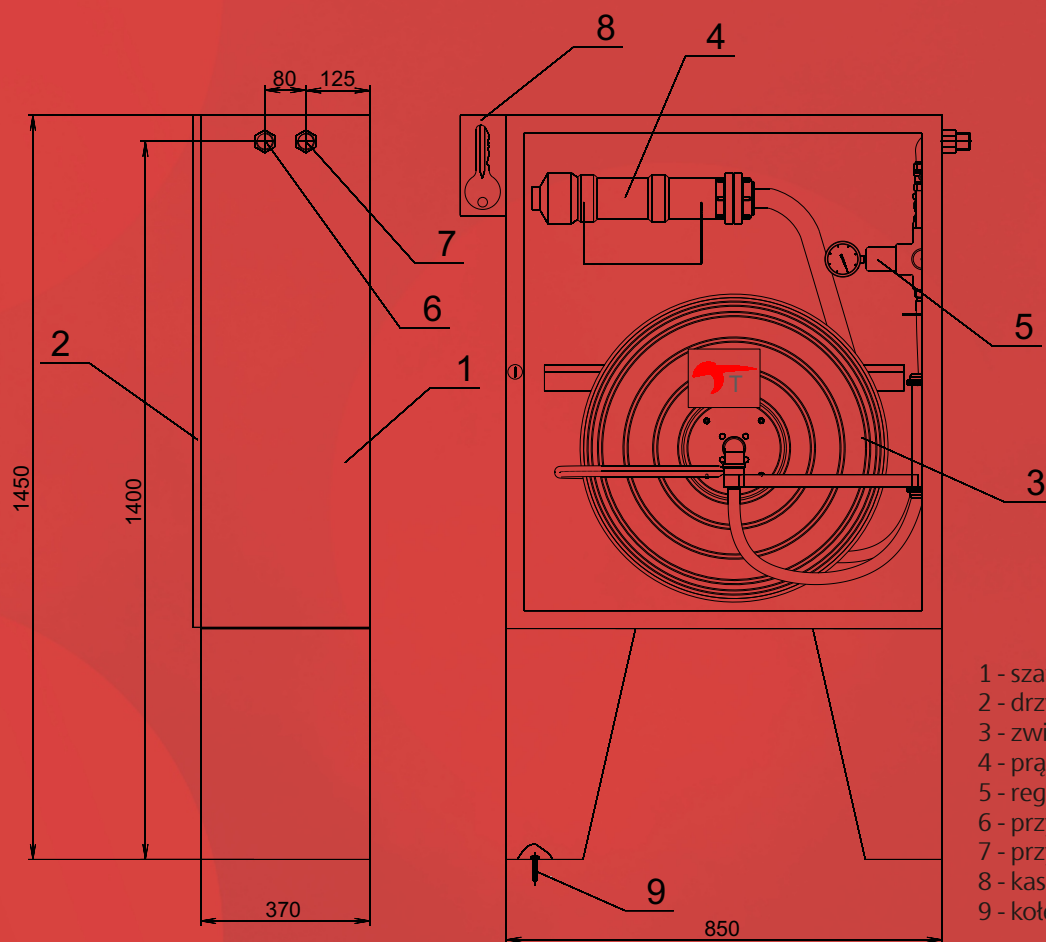
- ▼ Elektrownie, elektrociepłownie
- ▼ Magazyny
- ▼ Lakiernie
- ▼ Ciągi technologiczne

ExtinguishMist - dynamiczna mgła gaśnicza Telesto - jest rewolucyjnym środkiem gaśniczym generowanym przy wykorzystaniu polskiej opatentowanej technologii, której skuteczność potwierdzona jest przez międzynarodowe instytucje branżowe (min. FM Global, CNBOP, itd.)

Zalety ExtinguishMist to między innymi:

- ▼ Uniwersalność - skuteczne gaszenie pożarów ciał stałych, cieczy oraz gazów przy minimalnym zużyciu wody
- ▼ Minimalizacja strat popożarowych (tylko 9 l/min w porównaniu do ok. 60 l/min przy hydrantach tradycyjnych)
- ▼ Ochrona termiczna dla osoby gaszącej i innych osób znajdujących się w zasięgu strumienia mgły
- ▼ Bezpieczne gaszenie urządzeń pod napięciem do 245 kV
- ▼ Technologia w pełni przyjazna środowisku





- 1 - szafa hydrantu
- 2 - drzwi z szybą z tworzywa sztucznego
- 3 - zwijadło
- 4 - prądownica
- 5 - regulator ciśnienia
- 6 - przyłącze powietrza 3/4"
- 7 - przyłącze wody 3/4"
- 8 - kasetka z kluczykiem
- 9 - kotek rozporowy O12

Dane techniczne:

- wymiary: 850 x 370 x 1450 mm
- ciężar całkowity: 80 kg
- długość węża gaśniczego: 30 m
- przyłącza mediów: złączki sztywne G 3/4"
- wydatek wody: ~9 dm³/min
- wydatek powietrza: ~3 m³/min
- ciśnienie dopływowe powietrza: min. 0,65 MPa
- ciśnienie dopływowe wody: min. 0,45 Mpa

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

Aprobata Techniczna CNBOP: AT-12-0240/2009