



Nazwa produktu	HG-15 / HG-25
Opis	Generator piany lekkiej, system HotFoam™
Producent	SKUM
Wydanie	1.0/2024

## ZAPYTAJ O PRODUKT

### 1. Opis

Generator piany lekkiej HG, to urządzenie służące do wytwarzania i podawania piany lekkiej. Zaprojektowane specjalnie dla systemu HotFoam™, który do produkcji piany wykorzystuje gorące gazy pożarowe zasysane wprost z pomieszczenia objętego pożarem.

### 2. Zastosowanie

Generatory piany lekkiej HG używane są w stałych instalacjach pianowych zabezpieczających zamknięte przestrzenie,

takie jak:

- Magazyny,
- Hangary,
- Maszynownie,
- Transformatorownie,
- Tunele,
- Zakłady produkcyjne.

### 3. Charakterystyka

- Korpus wykonany ze stali nierdzewnej,
- Dysze wykonane z brązu
- Mała waga,
- Łatwa instalacja,
- Duży zasięg ochrony,
- Możliwość stosowania wewnątrz i zewnątrz.

### 4. Certyfikaty, Dopuszczenia

- Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych CNBOP Nr 063-UWB-0001 (HG-25)
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych
- Zgodność z normą:  
PN-EN 13565-1+A1:2019 (HG-25)
- VROM (NL)
- IMO



### 5. Informacje do Zamówienia

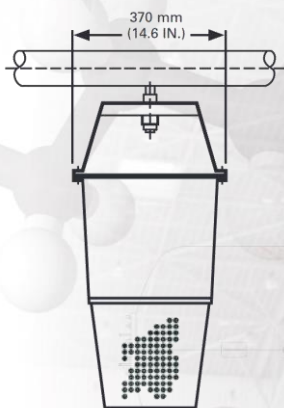
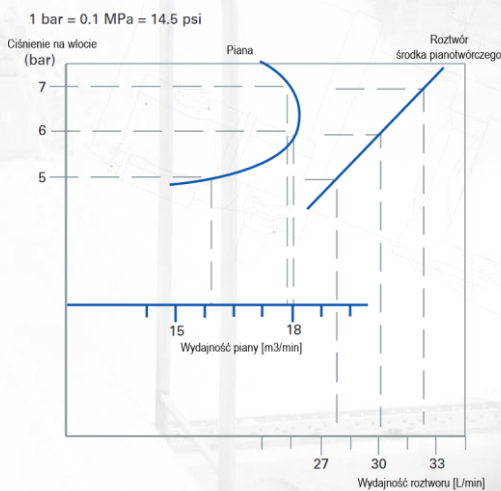
Nr kat.	Opis	Dopuszczenie
106101112	HG-15	VROM
106102236	HG-25	VROM
106101147	HG-15 Połączenie rowkowane 1 1/4"	VROM
106102250	HG-25 Połączenie rowkowane 1 1/4"	VROM
106101115	HG-15 z dyszami ze stali nierdzewnej	IMO
106102239	HG-25 z dyszami ze stali nierdzewnej	IMO
106101154	HG-15 Połączenie rowkowane 1 1/4" z dyszami ze stali nierdzewnej	IMO
106102253	HG-25 Połączenie rowkowane 1 1/4" z dyszami ze stali nierdzewnej	IMO
106102807	HG-15/25 flansa ze stali nierdzewnej	
106102870	HG-15/25 flansa ze stali miękkiej	
106102821	HG 15/25 1" BSP	
106102851	HG-15/25 adapter rowek – 1 1/4"	
106102898	Urządzenia montażowe	



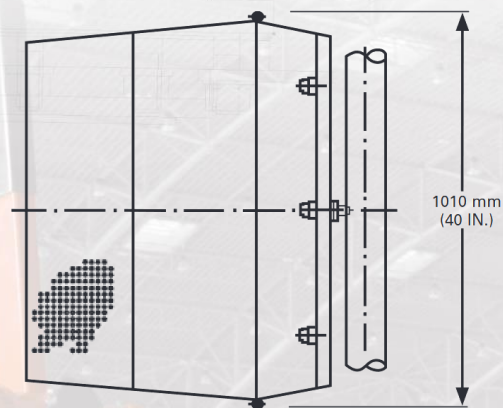
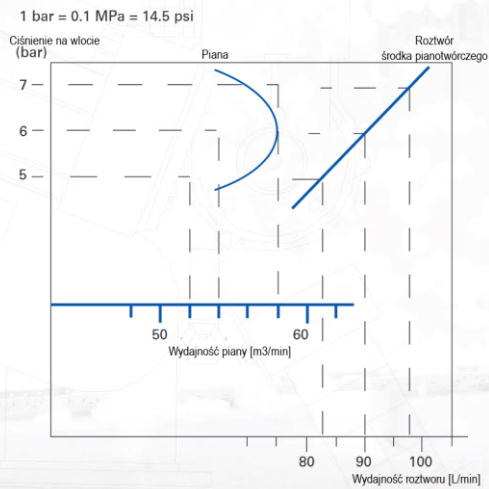
## 6. Informacje projektowe

	HG 15	HG 25
Wydajność roztworu środka pianotwórczego	30 l/min	90 l/min
Wydajność piany	18 [m <sup>3</sup> /min]	48 [m <sup>3</sup> /min]
Liczba spienienia	600:1	540:1
Materiał	Stal nierdzewna	
Masa	5kg	10 kg

### HG-15:



### HG-25:



### Montaż HG-25:

