Charakterystyka materiału :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Materiał | Specyfikacja techniczna | Ilość | JD |
| **GAŚNICA ŚNIEGOWA GS5X** | Pojemność: 5kg  Środek gaśniczy: CO₂  Skuteczność gaśnicza: 89B  Temperatura pracy: -20 do +60 °C  Maksymalne dopuszczalne ciśnienie: 169,3 bar  Ciśnienie testowe: 250 bar  Objętość sprzętu: 7,5l  Wysokość butli: 655 ± 6,55 mm  Średnica butli: 138 ± 1 ,38 mm  Gwint szyjki cylindra: 25E  Materiał zaworu: HPb59-1 (niklowany)  Materiał cylindra: 34CrMo4  Zawór bezpieczeństwa: 225±25 bar  Waga brutto: 14,5 kg  Wymiary: 750 x 3,0 mm  Lakier Wykończenie: RAL 3000 | 126 | Szt. |
| **GASNICA PROSZKOWA GP6XABC** | Typ: Proszkowa, stałociśnieniowa.  Środek gaśniczy: Proszek ABC (fosforan amonu).  Masa środka: 6 kg.  Skuteczność gaszenia: 55A 233B C. Klasy pożarów: A (ciała stałe), B (ciecze), C (gazy).Wersja energetyczna (E): Gasi urządzenia elektryczne do 245 000 V (wersja "E" lub "MP/E").  Czynnik roboczy: Azot (\(N\_{2}\)).  Czas działania: min. 15 s.  Ciśnienie robocze: 15 bar (1,5 MPa).  Ciśnienie próbne: 27 bar.  Zakres temperatur stosowania: -30°C / +60°C.  Masa całkowita: ~9,3 kg.  Wymiary (przybliżone): Wysokość ~495-496 mm, średnica zbiornika 160 mm.  Cechy dodatkowe:  Manometr: Wskaźnik ciśnienia.  Zawór: Z możliwością czasowego przerwania gaszenia (zawór odcinający). | 180 | Szt. |
| **GAŚNICA GSE2X** | Dane techniczne  Masa środka gaśniczego: 2 kg  Czynnik roboczy: CO₂  Czas działania: min. 6 s  Ciśnienie próbne: 315 bar  Ciśnienie robocze:  50 bar  Zakres temperatur stosowania:  -20 °C / +60 °C  Masa całkowita: ~6,5 kg  Maks. napięcie gaszonego urządz.:  1000 V  Całkowita wysokość:543 mm  Średnica zbiornika:105 mm | 6 | Szt. |
| **GAŚNICA PROSZKOWA GP6Z** | Skuteczność gaszenia:  27A 183B C  Masa środka gaśniczego:  6 kg  Czynnik roboczy:  120g CO2  Czas działania:  min. 15 s  Ciśnienie próbne:  27 bar  Ciśnienie robocze:  15 bar  Zakres temperatur stosowania:  -30 °C / +60 °C  Masa całkowita:  ~10 kg  Maks. napięcie gaszonego urządz.:  245 000 V  Całkowita wysokość:  500 mm  Średnica zbiornika:  160 mm | 25 | Szt. |
| **GAŚNICA PROSZKOWA GP-4X** | Skuteczność gaszenia:  27A 144B C  Masa środka gaśniczego:  4 kg  Czynnik roboczy:  N2  Czas działania:  min. 15 s  Ciśnienie próbne:  27 bar  Ciśnienie robocze:  15 bar  Zakres temperatur stosowania:  -30 °C / +60 °C  Masa całkowita:  ~6,8 kg  Maks. napięcie gaszonego urządz.:  1000 V  Całkowita wysokość:  463 mm  Średnica zbiornika:  140 mm | 84 | Szt. |
| **GAŚNICA PROSZKOWA GP-2X** | Skuteczność gaszenia:  13A 89B C  Masa środka gaśniczego:  2 kg  Czynnik roboczy:  N2  Czas działania:  min. 9 s  Ciśnienie próbne:  27 bar  Ciśnienie robocze:  12 bar  Zakres temperatur stosowania:  -30 °C / +60 °C  Masa całkowita:  ~3,4 kg  Maks. napięcie gaszonego urządz.:  1000 V  Całkowita wysokość:  345 mm  Średnica zbiornika:  110 mm | 101 | Szt. |
| Wieszak talerzowy do gaśnicy GS-5X | Przeznaczenie :Gaśnice śniegowe typu GS 5x (np. GS-5x B, GS-5x B/E)  Konstrukcja: Talerzowy uchwyt z mocną, regulowaną opaską  Materiał: Stal (metal); wytrzymały, odporny na korozję i uszkodzenia mechaniczne  Kolor : Czerwony (lub malowany farbą RAL 3000)  Wysokość : 47 cm  Punkty montażowe: 3 otwory montażowe  Rozstaw punktów montażowych: 12,5 cm i 29 cm  Dodatkowe elementy : Opaska gumowa mocująca gaśnicę do wieszaka, nakładki z elastomeru TPR osłaniające lakier gaśnicy | 126 | Szt. |
| **W52 – wąż hydrantowy** | Oplot : okrągło-tkany z wysokiej jakości przędzy poliestrowej  Wkładka wewnętrzna: PCV odporna na ścieranie, gładka i elastyczna  Typ węża : HV-52-20-ŁA  Średnica wewnętrzna :52 mm (+1,5mm -0,5mm)  Długość 20m  Łączniki aluminiowe  Ciśnienie robocze 1,5 MPa  Ciśnienie rozrywające 4,2 MPa  Masa węża z łącznikami  4,6 KG | 23 | SZT. |