

GLORIA®

SUPDROŻ






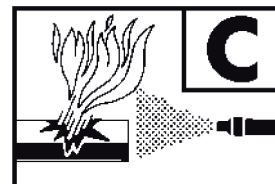
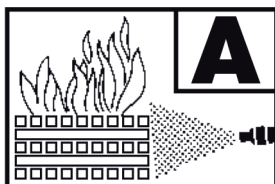
Gaśnice proszkowe

Niewielkie rozmiary gaśnic, przy wysokiej skuteczności sprawiają, że są one idealnym rozwiązaniem dla samochodów osobowych, łodzi motorowych oraz przyczep kempingowych.

Typy: P1 GAM, P2 GAM

Skuteczność gaszenia dla poszczególnych grup pożarów.

			
P1 GAM	8A	34B	●
P2 GAM	13A	89B	●



Zastosowanie

- Poręczna konstrukcja oraz łatwość obsługi pozwalająca na szybkie użycie w sytuacjach zagrożenia m. in. w:
 - samochodach,
 - gospodarstwach domowych,
 - warsztatach,
 - pomieszczeniach gospodarczych.

Zalety

- Wysoka skuteczność i długi czas działania.
- Możliwość wielokrotnego napełniania.
- Ergonomiczny kształt i brak ostrych krawędzi - idealne do zastosowania w samochodach.
- Kompaktowa budowa dzięki zastosowaniu specjalnej konstrukcji zaworu oraz zbiornika.

Jakość

- Zbiornik wykonany z wysokiej jakości aluminium (P1 GAM).
- Lakier odporny na warunki atmosferyczne dzięki zastosowaniu żywicy poliestrowej, nieszkodzącej środowisku naturalnemu. Nie zawiera kadmu.
- Korpus zaworu wykonany z mosiądzu.
- Wieszak z paskami bezpieczeństwa w wyposażeniu standardowym.



Fot. Gaśnica P1 GAM

Gaśnice proszkowe typy: P1 GAM, P2 GAM

Bezpieczeństwo

- Gaśnice posiadają wszystkie niezbędne dopuszczenia oraz certyfikaty.



Budowa

- Estetyczna obudowa zaworu z funkcjonalnymi przyciskami:
Żółty - zawleczka zabezpieczająca, Czerwony - uruchamiający.
- Duży uchwyt zapewniający pewne i bezpieczne użytkowanie.
- Możliwość wygodnej obsługi jedną ręką.
- Manometr pozwalający na sprawdzenie ciśnienia w gaśnicy.
- Przejrzysta instrukcja obsługi.



Fot. 1. Uchwyt samochodowy z paskiem (P1 GAM)

Fot. 2. Uchwyt z przyciskami operacyjnymi

Fot. 3. Manometr

Serwis

- Ponad 300 autoryzowanych punktów w całej Polsce, zapewniających obsługę serwisową gaśnic.

Referencje

- Gloria to wiodący producent gaśnic i urządzeń gaśniczych w Europie.
- Ciągły rozwój produktów oraz współpraca na forum wielu międzynarodowych gremiów gwarantuje najwyższą jakość.

Przekrój gaśnicy:



Funkcjonowanie:

- Przycisk żółty
Po wciśnięciu: gaśnica gotowa do użycia
- Przycisk czerwony - wyzwalający
Po wciśnięciu: otwarcie zaworu(3)
3. Zawór
- Rurka syfonowa
Uwalnianie proszku do dyszy(5)
5. Dysza

Generalny przedstawiciel firmy GLORIA:

Lokalny przedstawiciel:

PPHU Supdroż sp. z o.o.

ul.Sprzeżna 17, 62-002 Suchy Las
tel./fax (61) 811-52-92, 812-50-70
www.supdroz.com.pl
biuro@supdroz.com.pl

Dane techniczne:

Model	Typ	Waga całkowita	Środek gaśniczy	Masa środka gaśniczego	Czynnik roboczy	Średni czas działania sek.	Zasięg wyrzutu m	Zakres temp.	Wymiary		Średnica zbiornika mm
									Wys. mm	Szer. mm	
P1 GAM	Stałościeniowa	1,5 kg	Adex	1 kg	Azot	9,5	>4	-30° C/+60° C	275	120	90
P2 GAM	Stałościeniowa	2,8 kg	Adex	2 kg	Azot	13	>4	-30° C/+60° C	316	160	110

GLORIA®



SUPDROŻ

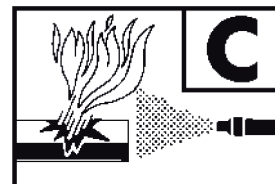
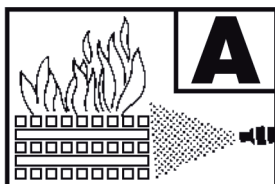
Gaśnice proszkowe

Typy: PD 1 GA, PD 2 GA

Poręczne gaśnice o szerokim zastosowaniu.

Skuteczność gaśnicza dla poszczególnych grup pożarów.

	A	B	C
PD 1 GA	8A	34B	●
PD 2 GA	13A	89B	●



Zastosowanie

- Poręczna konstrukcja oraz łatwość obsługi pozwalająca na szybkie użycie w sytuacjach zagrożenia m. in. w:
 - samochodach,
 - gospodarstwach domowych,
 - warsztatach,
 - pomieszczeniach gospodarczych.

Zalety

- Wysoka skuteczność i długi czas działania.
- Możliwość wielokrotnego napełniania.
- Małe wymiary.
- Niska waga.

Jakość

- Zbiornik wykonany z wysokiej jakości aluminium (PD1GA)
- Lakier odporny na warunki atmosferyczne dzięki zastosowaniu żywicy poliestrowej, nieszkodzącej środowisku naturalnemu. Nie zawiera kadmu.
- Zawór wykonany z mosiądzu pokryty chromem.



Fot. Gaśnica PD 2 GA

Gaśnice proszkowe typy: PD 1 GA, PD 2 GA

Bezpieczeństwo

- Gaśnice posiadają wszystkie niezbędne dopuszczenia oraz certyfikaty.



Budowa

- Duży uchwyt zapewniający pewne i bezpieczne użytkowanie.
- Manometr pozwalający na sprawdzenie ciśnienia w gaśnicy.
- Przejrzysta instrukcja obsługi.
- Wieszak z paskami bezpieczeństwa w wyposażeniu standardowym.



Fot. 1. Wieszak w wyposażeniu standardowym
Fot. 2. Uchwyt wraz z dźwignią wyzwalającą
Fot. 3. Manometr

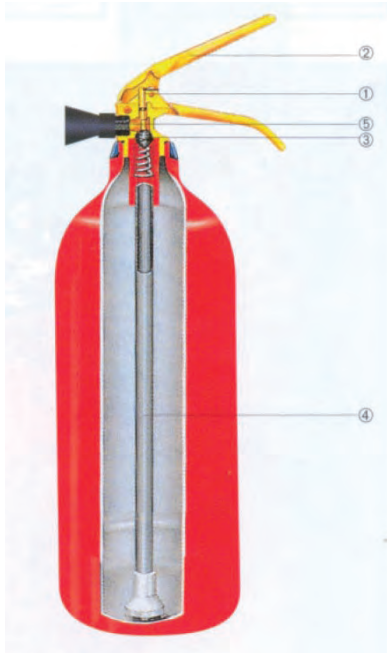
Serwis

- Ponad 300 autoryzowanych punktów w całej Polsce, zapewniających obsługę serwisową gaśnic.

Referencje

- Gloria to wiodący producent gaśnic i urządzeń gaśniczych w Europie.
- Ciągły rozwój produktów oraz współpraca na forum wielu międzynarodowych gremiów gwarantuje najwyższą jakość.

Przekrój gaśnicy:



Funkcjonowanie:

1. Zawleczka
Po wyciągnięciu: gaśnica gotowa do użycia
2. Dźwignia czerwona - wyzwalająca
Po wciśnięciu: otwarcie zaworu(3)
4. Rurka syfonowa
Uwalnianie proszku do dyszy(5)

Generalny przedstawiciel firmy GLORIA:

Lokalny przedstawiciel:

PPHU Supdroż sp. z o.o.

ul. Sprzeczna 17, 62-002 Suchy Las
tel./fax (61) 811-52-92, 812-50-70
www.supdroz.com.pl
biuro@supdroz.com.pl

Dane techniczne:

Model	Typ	Waga całkowita	Środek gaśniczy	Masa środka gaśniczego	Czynnik roboczy	Średni czas działania sek.	Zasięg wyrzutu m	Zakres temp.	Wymiary		Średnica zbiornika mm
									Wys. mm	Szer. mm	
PD 1 GA	Stalociśnieniowa	1,6 kg	Adex	1 kg	Azot	8,2	>4	-30° C/+60° C	280	120	90
PD 2 GA	Stalociśnieniowa	3,35 kg	Adex	2 kg	Azot	9,2	>4	-30° C/+60° C	316	160	110

GLORIA®

SUPDROŻ



Korzystne cenowo gaśnice o wysokiej skuteczności gaszenia i licznych zastosowaniach. Gaśnice nie podlegają okresowym badaniom UDT.

Skuteczność gaszenia dla poszczególnych grup pożarów.

	A	B	C
PD 4 GA	21A	89B	●
PD 6 GA	34A	183B	●
PD 12 GA	55A	233B	●

Zastosowanie

- Gaśnice stało - ciśnieniowe przeznaczone do wyposażenia hal przemysłowych, magazynów, biur, budynków użyteczności publicznej, szpitali, teatrów, lotnisk, samochodów ciężarowych, autobusów, taboru kolejowego, kopalń, stacji paliw/LPG itp.

Zalety

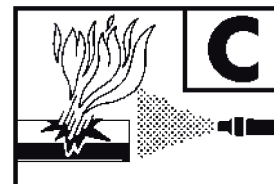
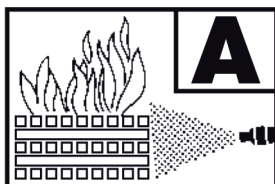
- Wysoka wydajność i długi czas działania.
- Możliwość wielokrotnego napełniania.
- Dźwignia zaworu odcinającego umożliwia kontrolę dozowania środka gaśniczego.

Jakość

- Zbiornik wykonany z wysokiej jakości stali.
- Lakier odporny na warunki atmosferyczne dzięki zastosowaniu żywicy poliestrowej, nieszkodzącej środowisku naturalnemu. Nie zawiera kadmu.
- Stabilny wieszak pozwalający na montaż gaśnicy w najbardziej odpowiednim miejscu przy zachowaniu zasad bezpieczeństwa.
- Zawór wykonany z mosiądzu.

Gaśnice proszkowe

Typy: PD 4 GA, PD 6 GA, PD 12 GA



Fot. Gaśnica PD 6 GA

Gaśnice proszkowe typy: PD 4 GA, PD 6 GA, PD 12 GA

Bezpieczeństwo

- Gaśnice posiadają wszelkie niezbędne dopuszczenia i certyfikaty.



Budowa

- Łatwość obsługi dzięki zintegrowanemu zaworowi z węzłem dozującym.
- Manometr, pozwalający na zweryfikowanie ciśnienia gaśnicy.
- Wieszak w wyposażeniu standardowym.
- Przejrzysta instrukcja obsługi.



Fot. 1. Wieszak w wyposażeniu standardowym

Fot. 2. Stabilna podstawa z węzłem dozującym

Fot. 3. Manometr

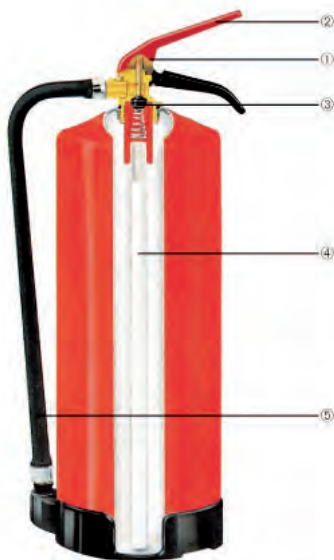
Serwis

- Ponad 300 autoryzowanych punktów w całej Polsce, zapewniających obsługę serwisową gaśnic.

Referencje

- Gloria to wiodący producent gaśnic i urządzeń gaśniczych w Europie.
- Ciągły rozwój produktów oraz współpraca na forum wielu międzynarodowych gremiów gwarantuje najwyższą jakość.

Przekrój gaśnicy:



Funkcjonowanie:

1. Zawleczka

Po wyciągnięciu: gaśnica gotowa do użycia

2. Dźwignia czerwona - wyzwalająca

Po wciśnięciu: otwarcie zaworu(3)

4. Rurka syfonowa

Uwalnianie proszku do dyszy(5)

Generalny przedstawiciel firmy GLORIA:

PPHU Supdroż sp. z o.o.

ul. Sprzeczna 17, 62-002 Suchy Las

tel./fax (61) 811-52-92, 812-50-70

www.supdroz.com.pl

biuro@supdroz.com.pl

Lokalny przedstawiciel:

Dane techniczne:

Model	Typ	Waga całkowita	Środek gaśniczy	Masa środka gaśniczego	Czynnik roboczy	Średni czas działania sek.	Zasięg wyrzutu m	Zakres temp.	Wymiary		Średnica zbiornika mm
									Wys. mm	Szer. mm	
PD 4 GA	Stalociśnieniowa	6,4 kg	Adex	4 kg	Azot	12	>6	-30° C/+60° C	410	300	150
PD 6 GA	Stalociśnieniowa	8,8 kg	Adex	6 kg	Azot	21	>6	-30° C/+60° C	500	270	150
PD 12 GA	Stalociśnieniowa	16,9 kg	Adex	12 kg	Azot	29	>7	-30° C/+60° C	590	265	190

GLORIA®

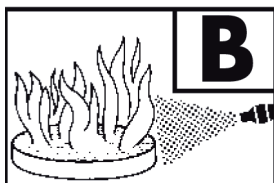
SUPDROŻ



Gaśnica śniegowa

Gaśnica
ze środkiem gaśniczym
CO₂

Typ: KS 2 SBS



Skuteczność gaszenia dla poszczególnych grup pożarów.

	A	B	C
KS 2 SBS		34 B	

Zastosowanie

- Idealna do gaszenia urządzeń elektrycznych pod napięciem, elektroniki oraz paliw płynnych.
- Typ KS 2 został specjalnie skonstruowany na potrzeby oddziałów szpitalnych, w których są wskazania dla stosowania materiałów anty - magnetycznych.

Zalety

- Zintegrowana dysza środka gaśniczego umożliwia bezpieczne użytkowanie.
- Możliwość wielokrotnego napełniania.
- Dźwignia zaworu odcinającego umożliwia kontrolę dozowania środka iczego.

Jakość

- Zbiornik wykonany z wysokiej jakości aluminium.
- Lakier odporny na warunki atmosferyczne dzięki zastosowaniu żywicy poliestrowej, nieszkodzącej środowisku naturalnemu. Nie zawiera kadmu.
- Zawór wykonany z mosiądzu.
- Zbiornik testowany przy ciśnieniu 200 bar.



Fot. Gaśnica KS 2 SBS

Gaśnica śniegowa typ: KS 2 SBS

Bezpieczeństwo

- Gaśnica posiada wszelkie niezbędne dopuszczenia oraz certyfikaty.



Budowa

- Możliwość wygodnej obsługi
- Duża stabilność na płaskiej powierzchni.
- Przejrzysta instrukcja obsługi.



Fot. 1. Wieszak w wyposażeniu standardowym

Fot. 2. Dysza „śnieżna”

Fot. 3. Zawór z mosiądzu

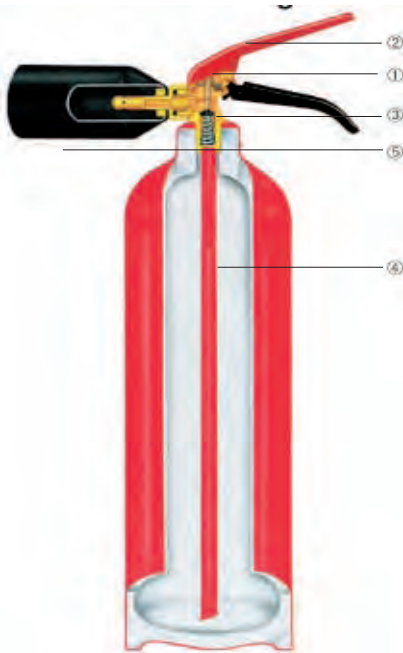
Serwis

- Ponad 300 autoryzowanych punktów w całej Polsce, zapewniających obsługę serwisową gaśnic.

Referencje

- Gloria to wiodący producent gaśnic i urządzeń gaśniczych w Europie.
- Ciągły rozwój produktów oraz współpraca na forum wielu międzynarodowych gremiów gwarantuje najwyższą jakość.

Przekrój gaśnicy:



Funkcjonowanie:

1. Zawleczka
Po wyciągnięciu: gaśnica gotowa do użycia
2. Dźwignia wyzwalająca
Po wciśnięciu: otwarcie zaworu(3)
4. Rurka syfonowa
Uwalnianie CO₂ do dyszy(5)

Generalny przedstawiciel firmy GLORIA:

Lokalny przedstawiciel:

PPHU Supdroż sp. z o.o.

ul.Sprzeczna 17, 62-002 Suchy Las
tel./fax (61) 811-52-92, 812-50-70
www.supdroz.com.pl
biuro@supdroz.com.pl

Dane techniczne:

Model	Typ	Waga całkowita	Środek gaśniczy	Masa środka gaśniczego	Czynnik roboczy	Średni czas działania sek.	Zasięg wyrzutu m	Zakres temp.	Wymiary		Średnica zbiornika mm
									Wys. mm	Szer. mm	
KS 2 SBS	Stałościeniowa	6,3 kg	CO ₂	2 kg	CO ₂	8,5	>3	-30° C/+60° C	551	265	114

GLORIA®

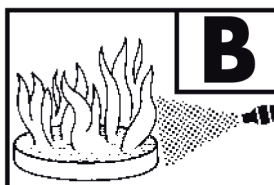
SUPDROŻ



Gaśnica śniegowa

Typ: KS 5 SE

Bezpieczne i niezawodne, ze środkiem gaśniczym CO₂, który niepozostawia jakichkolwiek śladowych na gaszonych przedmiotach.



Skuteczność gaszenia dla poszczególnych grup pożarów.

	A	B	C
KS 5 SE		89B	

Zastosowanie

- Idealne do gaszenia urządzeń elektrycznych pod napięciem w tym elektroniki oraz paliw płynnych.
- Typ KS 5 został specjalnie skonstruowany na potrzeby oddziałów szpitalnych, w których są wskazania dla stosowania materiałów anty - magnetycznych.

Zalety

- Cylindryczny kształt dyszy umożliwia kontrolę strumienia, gwarantując dużą powierzchnię gaszenia.
- Możliwość wielokrotnego napełniania.
- Dźwignia zaworu odcinającego umożliwia kontrolę dozowania środka gaśniczego.

Jakość

- Wysokiej jakości aluminiowy zbiornik wykonany w technologii bezszwowej.
- Lakier odporny na warunki atmosferyczne dzięki zastosowaniu żywicy poliestrowej, nie szkodzącej środowisku naturalnemu. Nie zawiera kadmu.
- Zbiornik testowany przy ciśnieniu 200 bar.
- Typ K5 posiada części anty - magnetyczne.



Fot. Gaśnica KS 5 SE

Gaśnica śniegowa typ: KS 5 SE

Bezpieczeństwo

- Gaśnice posiadają wszelkie niezbędne dopuszczenia i certyfikaty.



Budowa

- Elastyczny wąż wysokociśnieniowy z uchwytem na dyszę.
- Wieszak w wyposażeniu standardowym.
- Przejrzysta instrukcja obsługi.



Fot. 1. Wieszak w wyposażeniu standardowym
Fot. 2. Dysza „śnieżna”
Fot. 3. Zawór z uchwytem

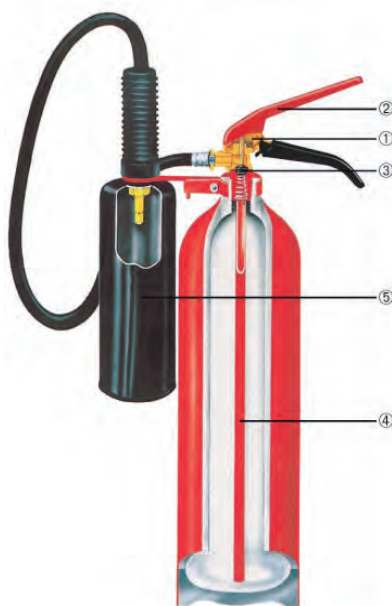
Serwis

- Ponad 300 autoryzowanych punktów w całej Polsce, zapewniających obsługę serwisową gaśnic.

Referencje

- Gloria to wiodący producent gaśnic i urządzeń gaśniczych w Europie.
- Ciągły rozwój produktów oraz współpraca na forum wielu międzynarodowych gremiów gwarantuje najwyższą jakość.

Przekrój gaśnicy:



Funkcjonowanie:

1. Zawleczka
Po wyciągnięciu: gaśnica gotowa do użycia
2. Dźwignia wyzwalająca
Po wciśnięciu: otwarcie zaworu(3)
4. Rurka syfonowa
Uwalnianie CO₂ do dyszy(5)

Generalny przedstawiciel firmy GLORIA:

Lokalny przedstawiciel:

PPHU Supdroż sp. z o.o.

ul.Sprzeczna 17, 62-002 Suchy Las
tel./fax (061) 811-52-92, 812-50-70
www.supdroz.com.pl
biuro@supdroz.com.pl

Dane techniczne:

Model	Typ	Waga całkowita	Środek gaśniczy	Masa środka gaśniczego	Czynnik roboczy	Średni czas działania sek.	Zasięg wyrzutu m	Zakres temp.	Wymiary		Średnica zbiornika mm
									Wys. mm	Szer. mm	
KS 5 SE (Aluminium)	K5	11,2 kg	CO ₂	5 kg	CO ₂	13,5	>4	-30°C/+60°C	700	480	150

GLORIA®

SUPDROŻ



Dzięki zastosowaniu piany gaśniczej LIGHT WATER AFFF® otrzymujemy kompromis pomiędzy gaśnicami proszkowymi a śniegowymi. Gaśnice nie podlegają okresowym badaniom UDT.

Skuteczność gaszenia dla poszczególnych grup pożarów.

	A	B	C
S 6 DLWB	13A	144B	
S 9 DLWB	21A	183B	

Zastosowanie

- Piana gaśnicza ma idealne zastosowanie w obiektach przemysłowych, magazynowych, handlowych, szkołach, hotelach, szpitalach, teatrach, kinach.

Zalety

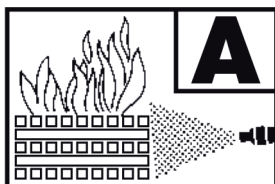
- Możliwość gaszenia urządzeń elektrycznych pod napięciem.
- Nie powoduje strat wtórnych po użyciu.
- Gaśnice przystosowane do wielokrotnego napełniania
- Dźwignia zaworu odcinającego umożliwia kontrolę dozowania środka gaśniczego.

Jakość

- Zbiornik wykonany z wysokiej jakości stali.
- Lakier odporny na warunki atmosferyczne dzięki zastosowaniu żywicy poliestrowej, nieszkodzącej środowisku naturalnemu. Nie zawiera kadmu.
- Stabilny dolny pierścień chroniący przed uszkodzeniami i zapewniający wysoką stabilność.
- Zastosowanie ciśnienia roboczego 7 bar, gwarantuje długotrwałość wewnętrznej powłoki zabezpieczającej i nie ma wpływu na skuteczność gaszenia.

Gaśnice pianowe

Typy: S 6 DLWB, S 9 DLWB



Fot. Gaśnica S 6 DLWB

Gaśnice pianowe typy: S 6 DLWB, S 9 DLWB

Bezpieczeństwo

- Gaśnice posiadają wszelkie niezbędne dopuszczenia i certyfikaty.



Budowa

- Wąż z dyszą „kropelkową”.
- Zawsze gotowa do użycia poprzez zastosowanie manometru, pozwalającego na zweryfikowanie ciśnienia w gaśnicy.
- Wieszak w wyposażeniu standardowym.
- Przejrzysta instrukcja obsługi.



Fot. 1. Wieszak w wyposażeniu standardowym

Fot. 2. Stabilna podstawa z węzłem dozującym

Fot. 3. Manometr

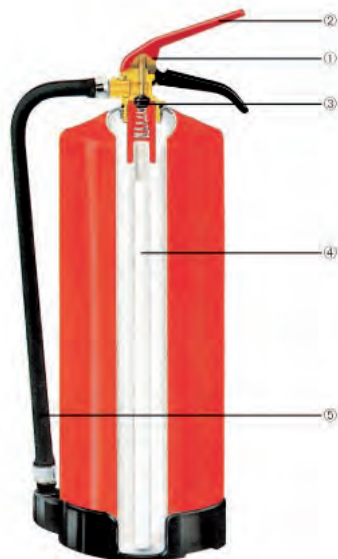
Serwis

- Ponad 300 autoryzowanych punktów w całej Polsce, zapewniających obsługę serwisową gaśnic.

Referencje

- Gloria to wiodący producent gaśnic i urządzeń gaśniczych w Europie.
- Ciągły rozwój produktów oraz współpraca na forum wielu międzynarodowych gremiów gwarantuje najwyższą jakość.

Przekrój gaśnicy:



Funkcjonowanie:

1. Zawleczka
Po wyciągnięciu: gaśnica gotowa do użycia
2. Dźwignia czerwona - wyzwalająca
Po wciśnięciu: otwarcie zaworu(3)
4. Rurka syfonowa
Uwalnianie piany przez dyszę (5)

Generalny przedstawiciel firmy GLORIA:

Lokalny przedstawiciel:

PPHU Supdroż sp. z o.o.

ul. Sprzeczna 17, 62-002 Suchy Las
tel./fax (61) 811-52-92, 812-50-70
www.supdroz.com.pl
biuro@supdroz.com.pl

Dane techniczne:

Model	Typ	Waga całkowita	Środek gaśniczy	Masa środka gaśniczego	Czynnik roboczy	Średni czas działania sek.	Zasięg wyrzutu m	Zakres temp.	Wymiary		Średnica zbiornika mm
									Wys. mm	Szer. mm	
S 6 DLWB	Stałościeniowa	10,3 kg	3% AFFF	6 kg	Azot	43	>4	0°C/+60°C	455	255	170
S 9 DLWB	Stałościeniowa	14,6 kg	2% AFFF	9 kg	Azot	51	>4	0°C/+60°C	620	255	190