



SRD
BUTLA ODSPRZĘGAJĄCA

SRD

BUTLA ODSPRZĘGAJĄCA

System izolacji chemicznej SRD jest montowany zwykle na połączeniach między procesami, gdzie środek gaśniczy jest wstrzeliwany do rurociągu. Po otrzymaniu sygnału z systemu, butla odsprzęgająca SRD zostaje aktywowana i wprowadza proszek do chronionej części instalacji.

Proszek chemicznie gasi reakcję spalania, zapobiegając propagacji wybuchu.

Zalety

- Unikatowa konstrukcja zapewniająca bardzo szybką reakcję systemu.
- Łatwe serwisowanie.
- Przyłącza do procesu mogą być montowane w różnych typach.
- Elastyczne przyłącza ułatwiające konserwację.

Akcesoria

- System monitorowania niskiego ciśnienia (więcej informacji u przedstawiciela CORONA Serwis).
- Blokada mechaniczna (więcej informacji u przedstawiciela CORONA Serwis).



SRD

BUTLA ODSPRZĘGAJĄCA

Specyfikacja techniczna	
Typ	Butla odsprzęgająca SRD
Pojemność	8.4 litrów
Przyłącze procesowe	1" złącze do wspawania / złącze procesowe bezspawowe (tylko dla części giętkich) - 1.4404 (stal nierdzewna 316L)
Możliwość doposażenia w przewody elastyczne	0.5 m lub 1 m - 1.4401 (316 SST)
Środek gaśniczy	Wodorowęglan sodu (SBC) Dessikarb (jakość klasy spożywczej) Fosforan monoamonowy
Ryzyko wybuchu	Pyły palne (w tym ST3), gazy i mieszaniny hybrydowe
Inicjator	Generator gazowy (GCA)
Maksymalna temperatura pracy	120°C (wyższe temperatury na zapytanie)
Temperatura otoczenia	-40°C do +55°C
Ciśnienie napełniania (N2)	34 barg @ 22°C
Oznaczenia Ex	ATEX II 2/1 GD EEx d IIC T6 / IP66 T85°C
Specyfikacje dotyczące malowania	Standard: Powłoka klasy C4 - warstwa KTL z powłoką proszkową ISO 12944-5; ISO 12944-6 A4.09 Opcjonalnie: C5-I: ISO 12944-5; ISO 12944-6 A5I.02 C5-M: ISO 12944-5; ISO 12944-6 A5M.04
Specyfikacja materiałów	Pojemnik: niklowana stal węglowa Obudowa inicjatora: SST Manometr: SST Skrzynka przyłączeniowa: aluminium



CORONA Serwis Sp. z o.o. s. k.
ul. Johna Baildona 16/27
40-115 Katowice

tel. +48 32 255 53 53
email: biuro@corona1.eu

www.corona1.eu
www.bezpieczenstwo40.pl

CORONA Serwis sp. z o.o. sp. k. informuje, że niniejsze opracowanie nie stanowi ofert handlowej w rozumieniu Prawa, a ma jedynie charakter informacyjny. Wszystkie dane dostępne w niniejszym opracowaniu zostały przygotowane w oparciu o materiały Producenta. Powyższe dane mogą ulec zmianie.

