

OD: MSA
Kontakt: Anne Gossing
Telefon: +49 30 6886-1427
E-mail: Anne.Gossing@MSAsafety.com

NOWOŚĆ: Zintegrowane urządzenie monitorujące SLS SingleLine SCOUT

BERLIN, październik 2017 – Przedstawiamy nowy poziom bezpieczeństwa zapewniany przez aparaty powietrzne firmy MSA – MSA SLS. Zintegrowane urządzenie monitorujące SLS SingleLine SCOUT łączy zalety wyjątkowej technologii przewodu w przewodzie SL firmy MSA z łatwym w użyciu osobistym systemem alarmu bezpieczeństwa (PASS). Można go łatwo zamontować na dowolnym aparacie powietrznym AirGo lub AirMaXX z układem pneumatycznym SingleLine.

Integracja SingleLine SCOUT z układem ciśnieniowym aparatu powietrznego umożliwia szybkie i łatwe włączanie inicjowane przez otwarcie butli. Opcjonalna kontrola szczelności podczas uruchamiania jasno wyświetla i dokumentuje stan urządzenia SLS. Podczas pracy SLS śledzi wszystkie zdarzenia i automatycznie tworzy plik rejestru zdarzeń. Dzięki połączeniu bezprzewodowemu plik rejestru można pobrać w celu przejrzania w oprogramowaniu MSA A2, które umożliwia również modyfikowanie ustawień i konfiguracji urządzenia zgodnie z lokalnymi przepisami lub preferencjami użytkownika.

Aby zapewnić wyższy poziom bezpieczeństwa użytkownika, SLS oferuje dwa niezależne pomiary ciśnienia – czujnik ciśnienia i czytelny, podświetlany manometr mechaniczny z wyświetlaczem pochylonym o 20°. Kolorowe diody (zielona, żółta i czerwona) wskazują stan ciśnienia po podniesieniu SLS i w momencie osiągnięcia wartości granicznych. . Dodatkowo bardzo jasne światła ostrzegające współpracowników są aktywowane wraz z każdym alarmem. Połączenie z sygnałem akustycznym 105db(A) powoduje, że pełne alarmy są łatwe w identyfikacji. Intuicyjna obsługa SLS przy użyciu jednego przycisku ułatwia pracę i ogranicza interakcje do minimum.

Każdy SingleLine SCOUT może być wyposażony w opcjonalny kluczyk bezpieczeństwa SLS do aktywowania detekcji bezruchu lub wyciszania alarmów akustycznych podczas operacji ratowniczych.

Oprócz łatwości obsługi SLS zapewnia również niskie koszty posiadania. Oprócz prostej modernizacji aparatów powietrznych firmy MSA, urządzenie to może być stosowane jako standardowy manometr. Dzięki czujnikowi cyfrowemu nie ma potrzeby wykonywania dodatkowych testów pneumatycznych ani kalibracji. Dołączone w zakresie dostawy baterie Energizer L91 mają o 38% niższą masę i

ośmiokrotnie wyższą pojemność niż baterie standardowe, dzięki czemu zapewnią pracę SLS przez ponad 24 miesiące (2 × 12 miesięcy).

Dzięki łatwości obsługi, prostemu serwisowi, łatwej identyfikacji i dokumentacji urządzenie SLS dodaje nowy poziom bezpieczeństwa do twojego aparatu powietrznego firmy MSA!

Zeskanuj kod QR, żeby dowiedzieć się więcej. Aby uzyskać więcej informacji, prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem MSA lub odwiedzenie strony

MSAsafety.com



O firmie MSA

Założona w 1914 roku firma MSA Safety Incorporated jest światowym liderem w projektowaniu, produkcji i dostarczaniu produktów ochronnych, zabezpieczających ludzi i infrastrukturę. Wiele produktów MSA łączy w sobie systemy elektroniczne, mechaniczne i zaawansowane materiały, aby chronić użytkowników w sytuacjach niebezpiecznych lub zagrażających życiu. Szeroka gama produktów jest wykorzystywana przez pracowników na całym świecie w wielu różnych branżach, jak przemysł rafineryjny, gazowy i petrochemiczny, pożarnictwo, przemysł budowlany, przemysł wydobywczy, a także wojsko. Kluczowe produkty firmy MSA to niezależne aparaty oddechowe, stałe systemy do wykrywania gazów i płomieni, przenośne detektory gazów, przemysłowa ochrona głowy, hełmy strażackie i ratownicze oraz urządzenia zabezpieczające przed upadkiem. Przychody firmy MSA zatrudniającej około 4 600 pracowników na całym świecie to 1,1 miliarda USD w 2015 roku. Główna siedziba firmy znajduje się w Cranberry Township na północ od Pittsburgha w Pensylwanii, a jej zakłady produkcyjne znajdują się w USA, Europie, Azji i Ameryce Łacińskiej. Około połowa przychodów MSA pochodzi z ponad 40 lokalizacji poza USA. Więcej informacji na stronie firmy MSA www.MSAsafety.com.

###