

System zarządzania płynami (program bezpieczeństwa)

System zarządzania płynami i olejami dla poprawy efektywności stanowisk serwisowych w warsztatach samochodowych



System zarządzania płynami NMS monitoruje i dostarcza odpowiednią ilość oleju i płynów do każdego pojazdu bez przemieszczania i kapania. Informuje również o czasie ponownego napełnienia zbiorników. Zapobiega rozlewaniu, stratom i niepotrzebnym przestojom.






- do 250 punktów poboru
- Układ sterujący do cieczy

Nazwa produktu







System zarządzania płynami
(program bezpieczeństwa)



System zarządzania płynami (program bezpieczeństwa)

Zdjęcie	Nazwa na karcie charakterystyki	Model
		30514050
	Konwerter ST4-0 Fieldbus K-32 + zasilanie elektryczne UE + SafeRecord + instr. obsługi	30512750
	Terminal operatora ST4 + 7 kanałów we/wy	30512850
	Terminal operatora ST4	30512950
	ST4, 7 kanałów we/wy	30513050
	Produkt niezbędny do ustawienia NMS w trybie ręcznym i otwarcia wszystkich wylotów. Aktywacja dołączonym kluczem.	30513450
	Oprogramowanie SafeRecord do sterowania pompą	30510250
	Komunikacja z oprogramowaniem SafeRecord GDS (aktywacja kluczem licencyjnym)	30510350
	Komunikacja z oprogramowaniem SafeRecord Kobra (aktywacja kluczem licencyjnym)	30510550
	Komunikacja z oprogramowaniem SafeRecord Automaster (aktywacja kluczem licencyjnym)	30510650
	Aktualizacja oprogramowania, umożliwiająca uruchamianie SafeRecord na komputerach z 64-bitowym systemem operacyjnym.	30513750

System zarządzania płynami (program bezpieczeństwa)

Akcesoria		Nr części
	Przepustnica	30509650
	Przepustnica	30509750
	Czytnik kodów	30509150
	Przełącznik	30511451
	Transformer 96VA 24VAC	30513250
	Transformer 220VA 24V AC/DC	30513350
	Nadajnik	30511450
	Upgrade Nederman Monitoring system	30513850