

## SMAROWNICE JEDNOPUNKTOWE SPE



### Charakterystyka wyrobu

Smarownice jednopunktowe SPE są jednowylotowymi smarownicami elektromechanicznymi z napędem bateryjnym.

Są one stosowane jako źródło ciśnienia środka smarowego do smarowania pojedynczych węzłów tarcia.

Mogą być stosowane do dawkowania smarów plastycznych o konsystencji do 2. klasy wg NLGI.

Smarownice wyposażone są w zasobnik, który może być wielokrotnie napełniany smarem oraz wymienne baterie.

Smarownice posiadają możliwość nastawy czasu opróżniania zasobnika (od 1 do 12 miesięcy) oraz sygnalizację stanu smarownicy.

Są one zalecane do stosowania na obiektach o niewielkiej liczbie punktów smarowania i o niewielkim zapotrzebowaniu na środek smary.

Podane powyżej typowe przeznaczenie smarownic nie wyklucza innych ich zastosowań po konsultacji z dostawcą.

### Dane techniczne

Liczba wylotów ..... 1  
Ciśnienie robocze ..... 8 bar  
Ciśnienie maksymalne ..... 10 bar  
Pojemność zasobnika ..... 60, 150 lub 250 cm<sup>3</sup>  
Czas opróżniania zasobnika .....  
..... nastawialny od 1 do 12 m-cy, skok co 1 miesiąc  
Wylot smarownicy ..... G 1/2(m) NPT

Środek smary .....  
..... olej lub smar plastyczny 2. klasy wg NLGI  
Temperatura pracy ..... - 20 do + 60 °C  
Zasilanie ..... bateria Li 6 V, 1300 mAh  
..... adapter 24V DC  
Waga smarownicy ..... zależnie od typu ok. 0,7 kg

**Informacje uzupełniające**
**Zakres dostawy**

Smarownica, jeśli nie określono inaczej dostarczana jest jako komplet, w skład którego wchodzi:

- moduł napędowy ze sterowaniem i popychaczem
- przezroczysta osłona modułu
- zasobnik smaru z tłokiem,
- bateria Li 6 V, 1300 mAh,

**Elementy dodatkowe**

- złączka do napełniania,
- zasilacz 24V DC, stosowany w miejsce baterii,
- uchwyty lub adaptory wylotowe.

**Części zamienne**

- pusty zasobnik,
- bateria Li 6 V, 1300 mAh,

**Odmiany wyrobu**

Smarownice jednopunktowe dostępne są w odmianie Profi - wyposażone w sterownik 5.1 i dwukolorową diodę

sygnalizacyjną; pojemność zasobnika smaru - 60 lub 150 lub 250 cm<sup>3</sup>

**Oznaczenia wyrobu**

Smarownica jest jednoznacznie określona przez:

A/ oznaczenia katalogowe (kod) lub

B/ nr katalogowy

C/ nr seryjny

Zaleca się podawanie zarówno kodu jak i numeru katalogowego przy składaniu zamówienia. Przy zwracaniu się o pomoc techniczną konieczne jest podanie dodatkowo numeru seryjnego.

Numer seryjny (S/N) podany jest na naklejce, znajdującej się na korpusie smarownicy.

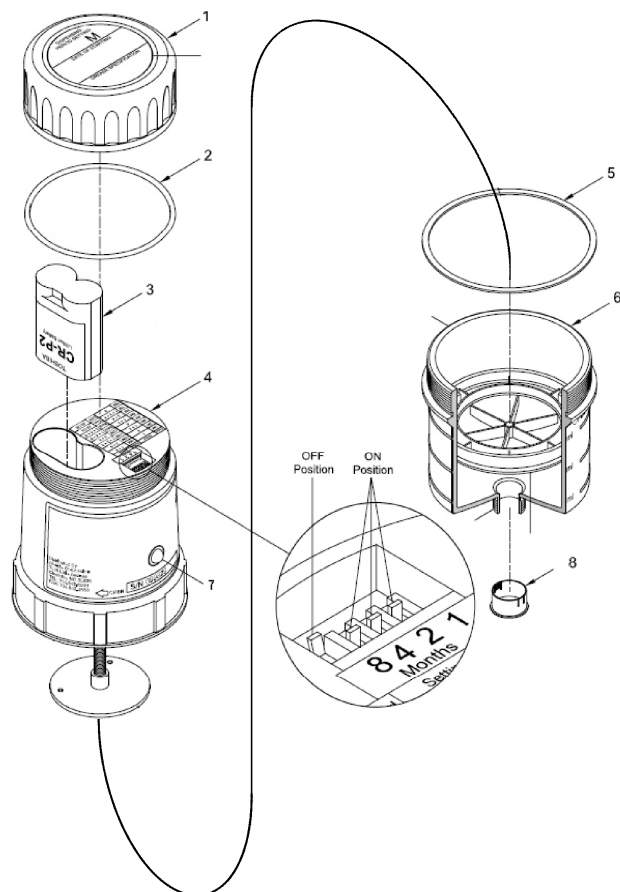
Naklejki smarownic Profi są w kolorze niebieskim ze srebrnymi napisami i mają nad lub pod diodą podaną objętość zasobnika (150 lub 250).

Nr katalogowy i kod smarownicy  
Smarownice

Nazwa	Oznaczenie	nr katalogowy
Smarownica Profi 60	SPEP060	428100306031
Smarownica Profi 150	SPEP150	428100315031
Smarownica Profi 250	SPEP250	428100325031

Części zamienne

Nazwa	Oznaczenie	nr katalogowy
Wkład do smarownicy 60	SPEW060P	428100306042
Wkład do smarownicy 150	SPEW150P	428100315042
Wkład do smarownicy 250	SPEW250P	428100325042
Bateria Li 6 V, 1300 mAh	SPEB06	428100661306

**Rysunek smarownicy**


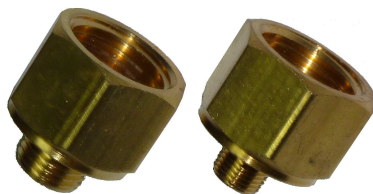
Zastrzeżenie: możliwość zmian

**Wymiary smarownicy**

Typ smarownicy	Średnica [mm]	Wysokość [mm]
60	89	112
150	89	152
250	103	190

**Rys. 1 - Smarownica jednopunktowa SPE**

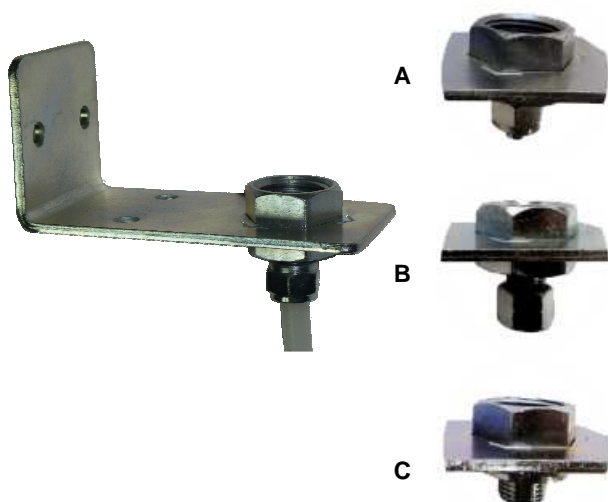
- 1 - Pokrywa napędu
- 2 - Uszczelka pokrywy
- 3 - Bateria
- 4 - Napęd
- 5 - Uszczelka wkładu
- 6 - Wkład
- 7 - Dioda LED
- 8 - Zaślepka wkładu

**Akcesoria do montażu w punkcie smarowania**

**Adapter prosty z gwintem zewnętrznym**

Gwint	Oznaczenie	Nr katalogowy
G 1/4 (m)	SPEZ141	428100402114
G 1/8 (m)	SPEZ181	428100401118


**Adapter prosty z gwintem wewnętrznym**

Gwint	Oznaczenie	Nr katalogowy
G 1/4 (f)	SPEZ142	428100702114
G 1/8 (f)	SPEZ182	428100702118

**Akcesoria do montażu w uchwycie**

**Uchwyt montażowy A do przewodu d 8**

Śr. przewodu	Oznaczenie	Nr katalogowy
d 8	SPEB26	428100405108

**Uchwyt montażowy B do przewodu d 6**

d 6	SPEB25	428100405106
-----	--------	--------------

**Uchwyt montażowy C z gwintem zewnętrznym**

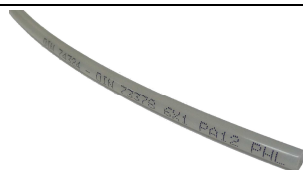
R 1/8 (m)	SPEB28	428100405105
R 1/4 (m)	SPEB24	428100405107


**Uchwyt kątowy z gwintem wewnętrznym**

Gwint	Oznaczenie	Nr katalogowy
G 1/2 (f)	SPEZ122	428100702112





**Przyłączki wtykowe do uchwytu**

Śr. przewodu	Oznaczenie	Nr katalogowy
d 6	GEPP 6 L G1/2	428100407062
d 8	GEPP 8 L G1/2	428100407082
d10	GEPP10 L G1/2	428100407102


**Przewody PA natural**

Śr. przewodu	Oznaczenie	Nr katalogowy
6 x 4 x 1	PA06060400	13012002
8 x 6 x 1	PA06080601	13013001
10 x 8 x 1	PA12100800	13017010

### Części zamienne

	<b>Bateria 6 VDC Li</b>		
	Typ baterii	Oznaczenie	Nr katalogowy
	P-613	SPEB06	428100661306
	<b>Złącze do napełniania wkładów</b>		
	Gwint	Oznaczenie	Nr katalogowy
	G 1/2 (f)	SPEF01	428100400120
	<b>Wkład do smarownicy</b>		
	Pojemność	Oznaczenie	Nr katalogowy
	60 ml	SPEW060P	428100306042
	150 ml	SPEW150P	428100315042
250 ml	SPEW250P	428100325042	
Istnieje możliwość zamówienia wkładów napełnionych wskazanym smarem,			