



SMP



## Charakterystyka

6, 8, 10, 12, 14, 16 lub 18 wyjść

Materiał:  
- Stal nikielowana  
- Stal nierdzewna AISI 304

Wydatek  
 $0.2 \text{ cm}^3 / 0.012 \text{ in}^3$  na cykl

Do oleju lub smaru

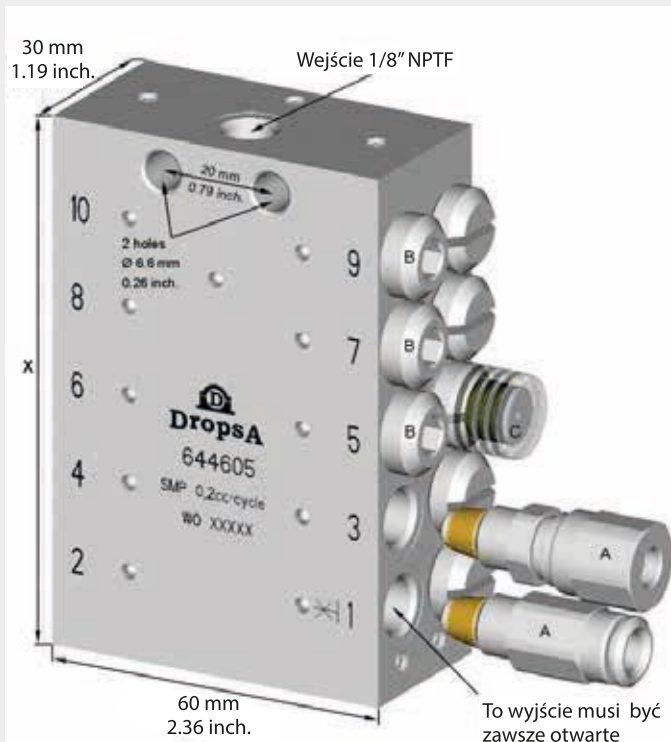
Max. ilość cykli na minutę: 625 cykli

## MONOBLOKOWE ROZDZIELACZE PROGRESYWNE

Monoblokowe rozdzielacze progresywne SMP, idealne do zastosowań w aplikacjach gdzie miejsce na montaż rozdzielacza jest ograniczone. Dostępne są wersje 6, 8, 10, 12, 14, 16 oraz 18 wyjściowe. Dawka środka smarnego na każdym z wyjść jest stała  $0,2 \text{ cm}^3/\text{cykl}$  ( $0,012 \text{ in}^3$ ). Poszczególne wyjścia mogą być łączone przez zastąpienie specjalnej złączki korkiem. Można zamontować na rozdzielaczu optyczny lub elektryczny czujnik pracy rozdzielacza, usuwając jeden z korków w górnej części rozdzielacza i umieszczenie czujnika w miejscu korka (jak na rysunku poniżej). Smar podawany jest do rozdzielacza przez wejście, a tłoczki rozdzielacza działają po kolei, przekazując smar do poszczególnych wyjść. W przypadku zablokowania jednego z punktów smarowania cały rozdzielacz przestaje działać, dzięki czemu możliwe jest kontrolowanie całego systemu za pomocą jednego urządzenia monitorującego.

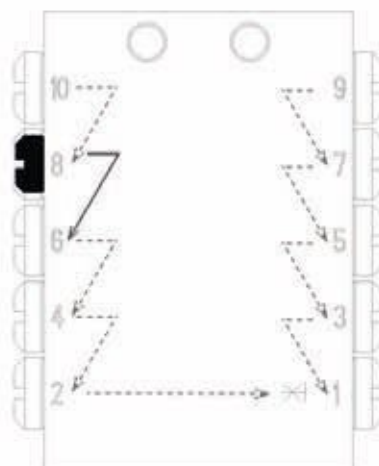


## SMP DIAGRAM WYJŚĆ



Poszczególne wyjścia mogą być łączone za pomocą korka zamykającego. Korek może być zainstalowany w jednym lub w większej ilości wyjść. W poniższym przykładzie, zamknięte jest wyjście nr 8, środek smarny przekierowany jest do wyjścia nr 6, w malejącej kolejności numerycznej. Jeżeli zamkniemy wyjście nr 2, środek smarny zostanie przekierowany do wyjścia nr 1.

**Wyjście nr 1 nie może być nigdy zamknięte**



**SMP**

## INFORMACJA TECHNICZNA

### Charakterystyka techniczna

<b>Max. ciśnienie</b>	20 bar, 300 psi
<b>Min. ciśnienie</b>	300 bar, 4400 psi
<b>Tempertatura pracy</b>	625 cykli
<b>Max. ilość cykli na minutę</b>	-30 a 70 °C, 22 a 158 °F
<b>Dopuszczalne środki smarne</b>	Min.: olej 32 cSt - Max.: smar NLGI 2
<b>Materiał</b>	Stal niklowana - Stal nierdzewna AISI 304

### Czujnik cyklu

<b>Materiał</b>	Stal nierdzewna AISI 316, Niklowany mosiądz
<b>Rodzaj wyjścia</b>	PNP lub NPN 10-30V DC - 200 mA

## KLUCZ ZAMÓWIENIOWY

### SMP- Stal niklowana

Nr	X mm	X in	Opis
644603	60	2.36	Rozdzielacz SMP 6-wyjściowy
644604	75	2.95	Rozdzielacz SMP 8-wyjściowy
644605	90	3.54	Rozdzielacz SMP 10-wyjściowy
644606	105	4.13	Rozdzielacz SMP 12-wyjściowy
644407	120	4.72	Rozdzielacz SMP 14-wyjściowy
644408	135	5.31	Rozdzielacz SMP 16-wyjściowy
644409	150	5.90	Rozdzielacz SMP 18-wyjściowy
Nr	Diagram	Akcesoria - opis	
644637	A	Przyłączka wyjściowa żeńska 1/8" BSP	
644638		Przyłączka wyjściowa skręcana - wężyk Ø 4mm (inch. 5/32")	
644639		Przyłączka wyjściowa skręcana - wężyk Ø 6mm tube (inch. 15/64")	
644640		Szybkozłącze wyjściowe - wężyk Ø 6 mm (inch. 15/64")	
644806		Szybkozłącze wyjściowe - wężyk Ø 4 mm (inch. 5/32")	
644641		Przyłączka wyjściowa skręcana - wężyk Ø 6 mm (inch. 15/64")	
644611	B	Korek (łączy wyjście z kolejnym)	
1655220	C	Wskaźnik optyczny	
1655306		Ultrasensor do SMP powinien być zamawiany z wtyczką 39999	

### SMP- Stal nierdzewna AISI 304

Nr	X mm	X in	Opis
644593	60	2.36	Rozdzielacz SMP 6-wyjściowy
644594	75	2.95	Rozdzielacz SMP 8-wyjściowy
644595	90	3.54	Rozdzielacz SMP 10-wyjściowy
644596	105	4.13	Rozdzielacz SMP 12-wyjściowy
Nr	Diagram	Akcesoria - opis	
644646	A	Przyłączka wyjściowa skręcana INOX - wężyk Ø 6 mm	
644599	B	Korek INOX (łączy wyjście z kolejnymi)	
3190386		O-Ring należy zamawiać łącznie z korkiem 644599	
1655220	C	Wskaźnik optyczny	
1655348		Ultrasensor do SMP powinien być zamawiany z wtyczką 39999	

info@ucs.net.pl  
www.ucs.net.pl

**POLAND**  
Układy Centralnego  
Smarowania Sp. z o.o.  
t. +48 61 814 83 45  
f. wew. 103

**ITALIA**  
Dropsa SpA  
t. +39 02-250791  
f. +39 02-25079767

**U.K.**  
Dropsa (UK) Ltd  
t. +44 (0)1784-431177  
f. +44 (0)1784-438598

**GERMANY**  
Dropsa GmbH  
t. +49 (0)211-394-011  
f. +49 (0)211-394-013

**FRANCE**  
Dropsa Ame  
t. +33 (0)1-3993-0033  
f. +33 (0)1-3986-2636

**U.S.A.**  
Dropsa Corporation  
t. +1 586-566-1540  
f. +1 586-566-1541

**AUSTRALIA**  
Dropsa Australia Ltd.  
t. +61 (0)2-9938-6644  
f. +61 (0)2-9938-6611

**BRAZIL**  
Dropsa Brasil Ind.e Com.Ltda  
t. +55 (0)11-563-10007  
f. +55 (0)11-563-19408

**CHINA**  
Dropsa Lubrication Systems  
t. +86 (021) 67740275  
f. +86 (021) 67740205