



SMP



Charakterystyka

6, 8, 10, 12, 14, 16 lub 18 wyjść

Materiał:
- Stal nikielowana
- Stal nierdzewna AISI 304

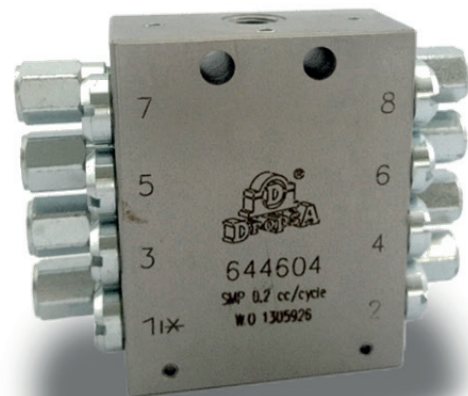
Wydatek
0.2 cm³ / 0.012 in³ na cykl

Do oleju lub smaru

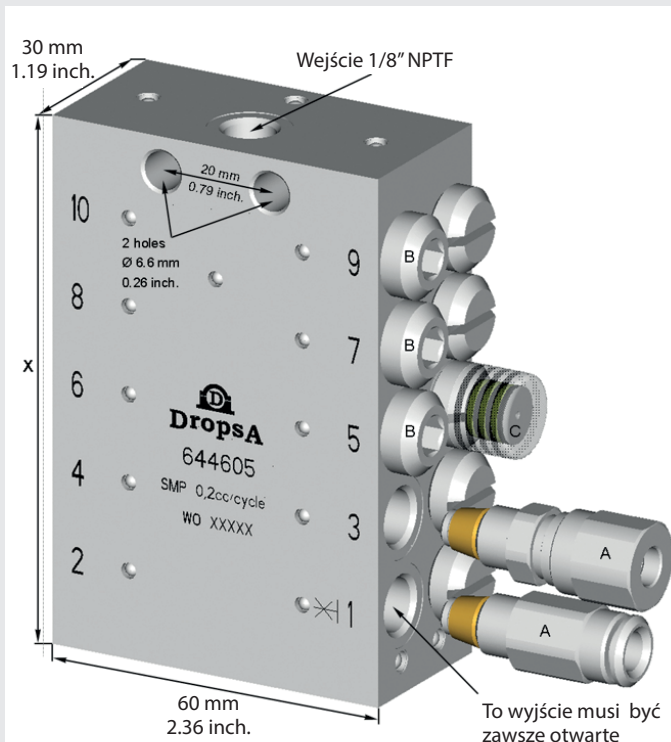
Max. ilość cykli na minutę: 625 cykli

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 cm³/cykl (0,012 in³). 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.

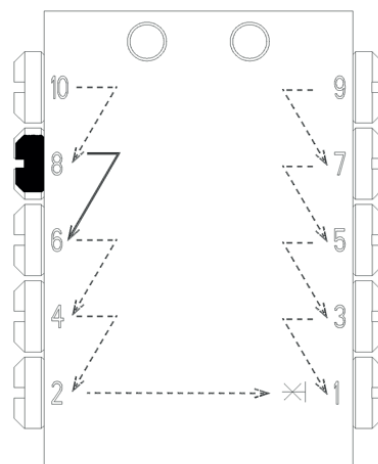


SMP DIAGRAM WYJŚĆ



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

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

Czujnik cyklu

Materiał	Stal nierdzewna AISI 316, Niklowany mosiądz
Rodzaj wyjścia	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 Ø4mm (inch. 5/32")	
644639		Przyłączka wyjściowa skręcana - wężyk Ø6mm tube (inch. 15/64")	
644640		Szybkozłącze wyjściowe - wężyk Ø6 mm (inch. 15/64")	
644806		Szybkozłącze wyjściowe - wężyk Ø4 mm (inch. 5/32")	
644641		Przyłączka wyjściowa skręcana - wężyk Ø6 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 Ø6 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	

Dystrybutor

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

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

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

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

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

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

AUSTRALIA
Dropsa Australia Ltd.
t. +61 (02)-9938-6644
f. +61 (02)-9938-6611

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