

SCHAEFFLER

W ofercie
już od
07 / 2020

Jednopunktowa smarownica automatyczna CONCEPT1

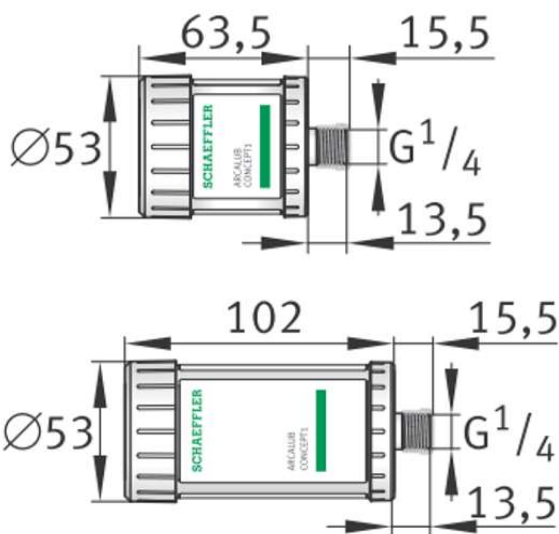
Konfiguracja i wybór akcesoriów



MOŻLIWOŚĆ NAPEŁNIANIA DOWOLNYM SMAREM KLASY NLGI 2 LUB OLEJEM,

CONCEPT 1

Pierwszy zakup i pierwsze napełnienie pustej smarownicy własnym smarem :



Pusty kartridż o pojemności 60ml

ARCALUB-C1-60-REFILLABLE

095166050-0000-10

W zestawie znajdują się oprócz pustego kartridża: bateria, korek, tarcza nastaw, naklejka na boczną powierzchnię do opisanego daty i rodzaju użytego smaru

Lub pusty kartridż o pojemności 125ml

ARCALUB-C1-125-REFILLABLE

095166076-0000-10

**smarownice dostarczane w opakowaniach po 10 sztuk*

Opcjonalnie oferujemy możliwość zakupu pomp smaru do beczek 25 kg lub 50 kg.

(W ofercie również pompa do beczek 180 kg.)

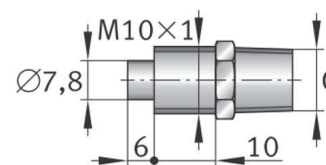


Pompy - ręczne lub na sprężone powietrze

KOMPONENTY DO ZAMÓWIENIA

SCHAEFFLER

AKCESORIA DO NAPEŁNIANIA SMAREM:



Adapter do napełniania smarem z pompy smaru zamontowanej na beczce

ARCALUB-C1.NIPPLE-REFILL-GREASE-GUN-G1/4

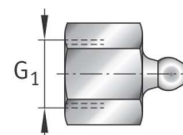
095248161-0000-10

G1=G1/4

ARCALUB-C1.NIPPLE-REFILL-GREASE-GUN-R3/8

095248161-0000-10

G1=R3/8



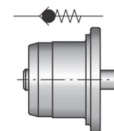
ARCALUB-C1.NIPPLE-REFILL-G1/4

095248170-0000-10

G1=G1/4

do napełniania ze smarownicy ręcznej

JEŻELI SMAROWNICA MA BYĆ NAPEŁNIANA OLEJEM NALEŻY DODATKOWO ZAMÓWIĆ ZAWÓR ZWROTNY:



ARCALUB-C1.PLUG-OIL-VALVE

095286780-0000-10

Zaleca się stosowanie nowego zaworu przy każdym napełnieniu olejem.

All rights reserved to Schaeffler Technologies AG & Co. KG, in particular in case of grant of an IP right.

AKCESORIA, MOŻLIWOŚĆ NAPEŁNIANIA DOWOLNYM SMAREM KLASY NLGI 2 LUB OLEJEM

CONCEPT 1

Drugie i trzecie napełnienie opróżnionej smarownicy własnym (tym samym co poprzednio) smarem :

DO NAPEŁNIANIA SMAREM:



bateria gazowa, wyzwalacz, tarcza ze skalą

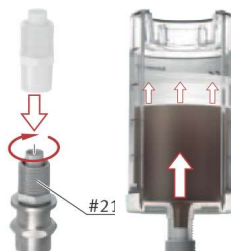
ARCALUB-C1.DRYCELL-KIT-60

095287523-0000-10

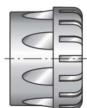
ARCALUB-C1.DRYCELL-KIT-125

095287540-0000-10

**dostarczane w opakowaniach po 10 sztuk*



OPCJONALNIE W RAZIE POTRZEBY:



Korek, gdy smarownica CONCEPT 1 nie będzie od razu po napełnieniu używana

ARCALUB-C1.SEAL-CAP

095287043-0000-10

KOMPONENTY DO ZAMÓWIENIA

SCHAEFFLER



DO NAPEŁNIANIA OLEJEM:



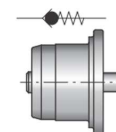
bateria gazowa, wyzwalacz, tarcza ze skalą,
naklejka do opisanie smarownicy

ARCALUB-C1.DRYCELL-KIT-60

095287523-0000-10

ARCALUB-C1.DRYCELL-KIT-125

095287540-0000-10



Zawór zwrotny gdy smarownica będzie napełniana olejem

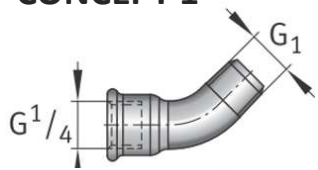
ARCALUB-C1.PLUG-OIL-VALVE

095286780-0000-10

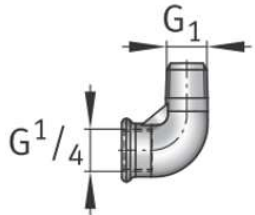
Zaleca się wymianę zaworu olejowego przy każdym napełnieniu smarownicy świeżym olejem

AKCESORIA

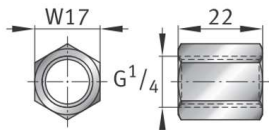
CONCEPT 1



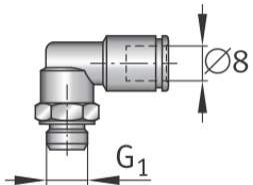
ARCALUB-C1.CONNECT-45-G1/4-IA
095285393-0000-10 G1=R1/4



ARCALUB-C1.CONNECT-90-G1/4-IA
095285407-0000-10 G1=R1/4

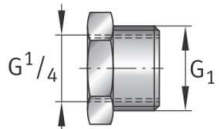


ARCALUB-C1.CONNECT-G1/4
095291598-0000-10

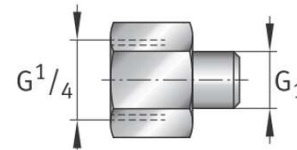


ARCALUB-X.TUBEFIT-G1/8-SAT188W
083654577-0000-10 G1=G1/8

ARCALUB-X.TUBEFIT-G1/4-SAT148W
083654623-0000-10 G1=G1/4



ARCALUB-C1.NIPPLE-G3/8-G1/4
095285806-0000-10 G1=G3/8



ARCALUB-C1.NIPPLE-G1/8-G1/4
095285792-0000-10 G1=G1/8

ARCALUB-C1.NIPPLE-M6-G1/4
095286071-0000-10 G1=M6

ARCALUB-C1.NIPPLE-M8-G1/4
095286080-0000-10 G1=M8

ARCALUB-C1.NIPPLE-M8x1-G1/4
095301585-0000-10 G1=M8x1

ARCALUB-C1.NIPPLE-M10-G1/4
095286101-0000-10 G1=M10

ARCALUB-C1.NIPPLE-M10x1-G1/4
095286721-0000-10 G1=M10x1

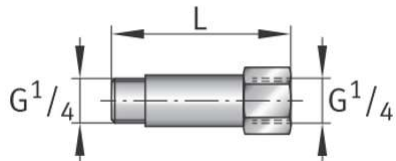
ARCALUB-C1.NIPPLE-M12-G1/4
095286730-0000-10 G1=M12

ARCALUB-C1.NIPPLE-M12x1,5-G1/4
095285792-0000-10 G1=M12x1,5

ARCALUB-C1.NIPPLE-UNF1/4-G1/4
095286756-0000-10 G1=UNF1/4

SCHAEFFLER

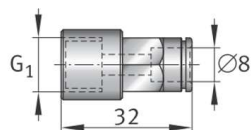
AKCESORIA



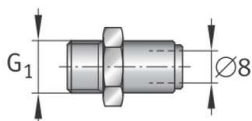
ARCALUB-C1.NIPPLE-G1/4-G1/4
095285784-0000-10 L=21,5 mm

ARCALUB-C1.EXTEND-35MM-G1/4
095285725-0000-10 L=35 mm

ARCALUB-C1.EXTEND-50MM-G1/4
095285733-0000-10 L=50 mm

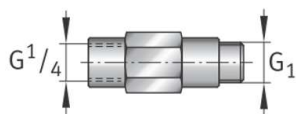


ARCALUB-C1.TUBEFIT-G1/4I-SAT148G
095287051-0000-10 G1=G1/8

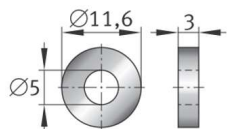


ARCALUB-X.TUBEFIT-G1/8-SAT188G
083654534-0000-10 G1=G1/8

ARCALUB-X.TUBEFIT-G1/4-SAT148G
083654607-0000-10 G1=G1/4

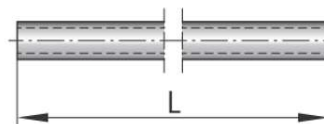


ARCALUB-C1.CONNECT-OIL-VALVE-G1/4
095297515-0000-10

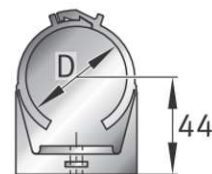


Uszczelka do stosowania w razie potrzeby ze szczotkami ...BRUSH...

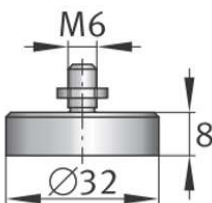
ARCALUB-C1.SEAL
095286802-0000-10



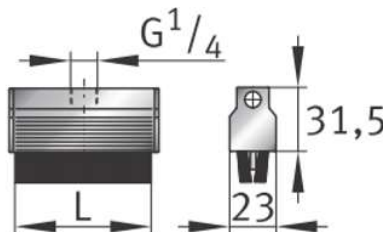
ARCALUB-C1.HOSE-8x6-PA12-5M
095285750-0000-10 L=5 000 mm



Uchwyt do mocowania smarownicy
ARCALUB-C1.CLAMP
095285577-0000-10



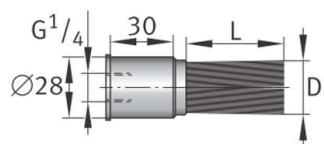
Uchwyt magnetyczny do mocowania smarownicy
ARCALUB-C1.CLAMP-MAGNET
095285577-0000-10



ARCALUB-C1.BRUSH-40MM-G1/4-G
095285342-0000-10 L=40 mm

ARCALUB-C1.BRUSH-70MM-G1/4-G
095285350-0000-10 L=70 mm

ARCALUB-C1.BRUSH-100MM-G1/4-G
095285369-0000-10 L=100 mm



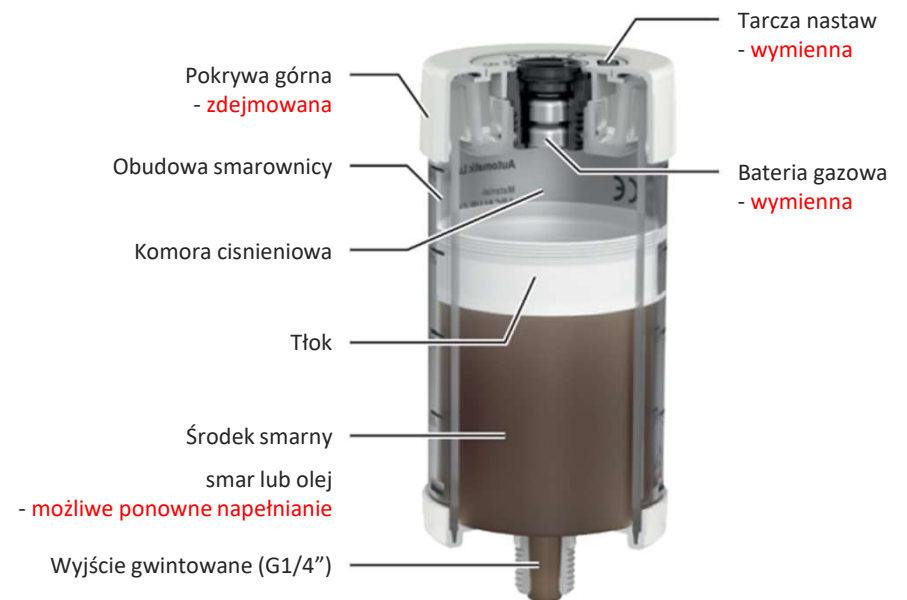
ARCALUB-C1.BRUSH-25MM-G1/4-G
095285334-0000-10

Dane techniczne

- Napęd smarownicy
 - Elektrochemiczny – bateria gazowa (drycell)
- Dostępne rozmiary (pojemność środka smarowego)
 - 60 ml
 - 125 ml
- Nastawy wydatku smarowania dla temperatury 20°C
 - Od 1 do 12 miesięcy
 - Możliwość zmiany nastawy w trakcie pracy
 - Możliwość całkowitego wyłączenia smarownicy oraz jej ponowne uruchomienie po przerwie
- Max. Ciśnienie robocze
 - 5 bar
- Zakres temperatur stosowania (otoczenie)
 - -20°C to +55°C
- Możliwe do zastosowania smary
 - Smary o klasie konsystencji do NLGI 2 oraz oleje
- Maksymalna liczba zalecanych ponownych napełnień
 - 3 razy
- Klasa szczelności
 - IP68
- Posiadane certyfikaty i dopuszczenia
 - TÜV, CE, Ex-Proof (II 1G Ex ia IIC T6 Ga, II 1D Ex ia IIIC T80 °C Da, I M1 Ex ia I Ma)



Budowa smarownicy



Typowe zastosowania



Silniki elektryczne



Pompy



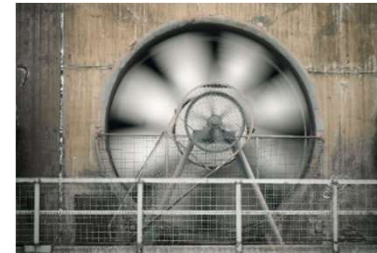
Obudowy



Przeñośniki taśmowe i inne



Obrabiarki i maszyny technologiczne



Wentylatory / Dmuchawy

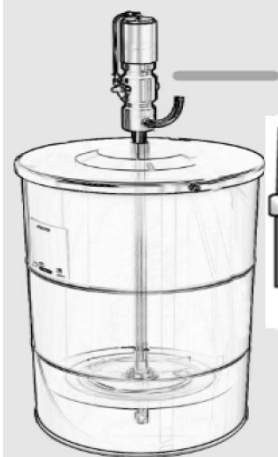
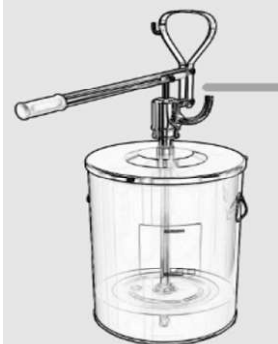
- Silniki elektryczne, pompy, wentylatory, podajniki, oprawy łożyskowe, ...
→ powszechnie stosowane w różnych gałęziach przemysłu i w różnych środowiskach

→ krytyczne i trudnodostępne urządzenia

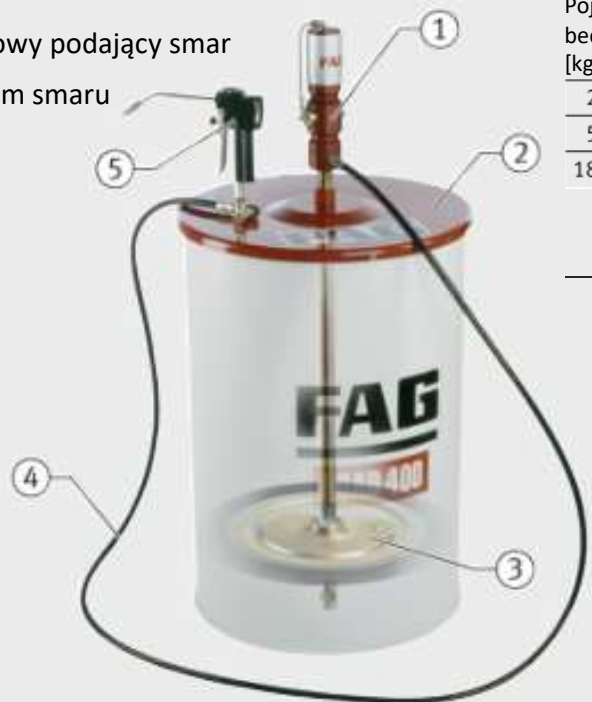
→ polecane dla pojedynczych lub rozproszonych punktów smarowania szczególnie przy umiarkowanym zapotrzebowaniu na środek smarny

→ poprawiające warunki eksploatacji i obsługi serwisowej
- Prowadnice liniowe
- Podajniki łańcuchowe
- Napędy zębate i ślimakowe, koła zębate/zębatki, ślimaki, uszczelnienia, ...

- 1 Pompa smaru
- 2 Pokrywa beczki
- 3 Tłok
- 4 Przewód ciśnieniowy podający smar
- 5 Pistolet z licznikiem smaru



ARCALUB-C1.NIPPLE-REFILL-GREASE-GUN-G1/4
 ARCALUB-C1.NIPPLE-REFILL-GREASE-GUN-R3/8



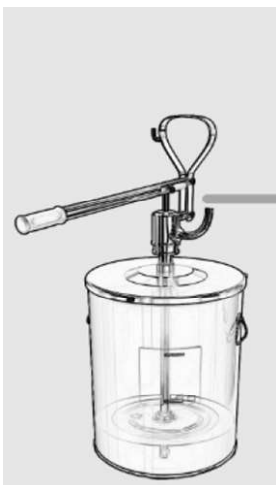
Pojemność beczki [kg]	Długość L [mm]	Oznaczenie pompy	
25	480	065139470-0000-10	ARCA-PUMP-BARREL-25-S
50	750	065139542-0000-10	ARCA-PUMP-BARREL-50-S
180	950	065139550-0000-10	ARCA-PUMP-BARREL-180-S

25	095214038-0000-10	ARCA-PUMP-BARREL-25-MANUAL
50	095214054-0000-10	ARCA-PUMP-BARREL-50-MANUAL



ARCALUB-C1.NIPPLE-REFILL-G1/4

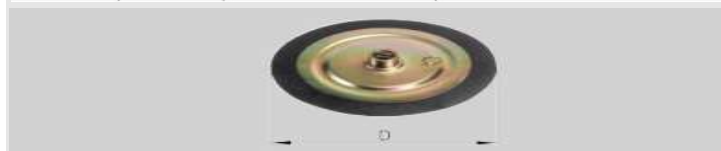




Pojemność beczki [kg]	Długość L [mm]	Oznaczenie pompy
25	480	065139470-0000-10 ARCA-PUMP-BARREL-25-S
50	750	065139542-0000-10 ARCA-PUMP-BARREL-50-S
180	950	065139550-0000-10 ARCA-PUMP-BARREL-180-S



Pojemność beczki [kg]	Średnica D [mm]	Oznaczenie pompy
25	350	065348524-0000-10 ARCA-PUMP-BARREL-25-S.LID
50	420	065349849-0000-10 ARCA-PUMP-BARREL-50-S.LID
180	600	065350863-0000-10 ARCA-PUMP-BARREL-180-S.LID



Pojemność beczki [kg]	Średnica D [mm]	Oznaczenie pompy
25	340	065349687-0000-10 ARCA-PUMP-BARREL-25-S.FP
50	400	065350685-0000-10 ARCA-PUMP-BARREL-50-S.FP
180	590	065351592-0000-10 ARCA-PUMP-BARREL-180-S.FP



Cisnienie nominalne 400 bar,
Przyłącza G1/4
1x zewn. , 1x wewn.

Długość L [mm]	Oznaczenie pompy
2	065352270-0000-10 ARCA-PUMP-BARREL.HOSE-2M
3	065352432-0000-10 ARCA-PUMP-BARREL.HOSE-3M
5	065352866-0000-10 ARCA-PUMP-BARREL.HOSE-5M
10	065353153-0000-10 ARCA-PUMP-BARREL.HOSE-10M

Dziękujemy

Szczegółowe informacje dotyczące nastaw smarownicy (wydatek smaru lub oleju) automatycznej **CONCEPT 1**, a w szczególności tabela korekt ze względu na pracę w niskich lub podwyższonych temperaturach, znajdują się w instrukcji obsługi BA69 dostarczonej razem ze smarownicą i/lub dostępnej do samodzielnego pobrania ze strony www.schaeffler.pl

