

**MAGNETI
MARELLI**

PARTS & SERVICES

URZĄDZENIA DO WYMIANY I OBSŁUGI OLEJU





Zestaw olejowy pod beczkę 60L 007935017845

- Rura zasysająca: 740mm
- Max ciśnienie 40 bar
- Max przepływ 14l/min
- Średnica rury ssącej 30 mm
- Pistolet dystrybucyjny z zegarem cyfrowym
- Przewód elastyczny: 1/2"x 4 m
- Zestaw dla beczek: 40-60 kg
- Wstępny wylot ilości // o.1L min, 99,9L maks.
- Natężenie przepływu. 1 to 30L/min.
- Dokładność ± 0.2%
- Maks. ciśnienie robocze 70 bar
- Min. ciśnienie robocze 3 bar
- Wejście obrotowe 1/2" BSP/NPT
- Wejście/wyjście korpusu miernika 1/2" BSP/NPT
- Średnica wewnętrzna Ø 10
- Zasilanie DC 6V
- Typ rurki wylotowej sztywna rurka
- Wylew Automacyjny



MM-OD1 Odsysarkozlewarka do oleju 70L z pomiarem ilości 007935016710

- Podciśnienie (MPa) 0-0.1
- Ciśnienie powietrza na wejściu: 8-10 bar
- Pojemność zbiornika: 70 l
- Zestaw sond do wysysania oleju przez otwór bagnetu o różnych średnicach
- Wydajność zasysania: 1.5-2 l/min
- Ciśnienie opróżnienia zbiornika: 1-2 bar
- Zakres temperatury oleju : 40-80 °C
- Pojemność miski olejowej: 15 l
- Wymiary urządzenia: 490x415x880 mm
- Wymiary miski: 420x200x100 mm
- Masa: 25 kg
- Plastikowa sonda o średnicy 6x700 mm
- Plastikowa sonda o średnicy 8x700 mm
- Plastikowa sonda o średnicy 7x1000 mm
- Plastikowa sonda o średnicy 5x700 mm
- Miedziana sonda o średnicy 6x700 mm
- Miedziana sonda o średnicy 5x700 mm



MM-OD2 Odsysarkozlewarka 80l z pomiarem ilości i zbiornikiem kontrolnym 007935016720

- Pojemność zbiornika: 70 l
- Pojemność zbiornika kontrolnego: 10 l
- Pojemność miski: 20 l
- Zestaw sond do wysysania oleju przez otwór bagnetu o różnych średnicach
- Ciśnienie powietrza na wejściu: 6-8 bar
- Podciśnienie: (MPa) 0-0.1
- Ciśnienie opróżnienia zbiornika: 0,7-1bar
- Zakres temperatury oleju: 40-80 °C
- Wymiary urządzenia: 500x420x890
- Wymiary zbiornika kontrolnego: 270x270x470
- Wymiary miski: 420x200x100 mm
- Masa: 29 kg
- Plastikowa sonda o średnicy 6x700 mm
- Plastikowa sonda o średnicy 8x700 mm
- Plastikowa sonda o średnicy 7x1000 mm
- Plastikowa sonda o średnicy 5x700 mm
- Miedziana sonda o średnicy 6x700 mm
- Miedziana sonda o średnicy 5x700 mm



MM-OD03 Odsysarka do oleju 70L 007935016700

- Podciśnienie (MPa) 0-0.1
- Ciśnienie powietrza na wejściu: 8-10 bar
- Pojemność zbiornika: 70 l
- Wydajność zasysania: 1.5-2l/min
- Ciśnienie opróżnienia zbiornika: 1-2 bar
- Zakres temperatury oleju: 40-80 °C
- Wymiary: 500x420x890 mm
- Masa: 18 kg
- Plastikowa sonda o średnicy 6x700 mm
- Plastikowa sonda o średnicy 8x700 mm
- Plastikowa sonda o średnicy 7x1000 mm
- Plastikowa sonda o średnicy 5x700 mm
- Miedziana sonda o średnicy 6x700 mm
- Miedziana sonda o średnicy 5x700 mm



MM OD-04 Zlewarka do oleju 70 L 007935017090

- Pojemność zbiornika: 70 l
- Ciśnienie powietrza na wejściu: 8-10 bar
- Ciśnienie opróżnienia zbiornika: 1-2 bar
- Pojemność miski: 15 l
- Wymiary urządzenia: 500x420x890
- Wymiary miski: 420x200x100 mm
- Masa: 24 kg



MM OD-05 Zlewarka do oleju 007935017095

- Pojemność zbiornika: 70 l
- Ciśnienie opróżnienia zbiornika: 1-2 bar
- Pojemność miski: 15 l
- Wymiary urządzenia: 500x420x890
- Wymiary miski: 420x200x100 mm
- Złączka wlotu powietrza: 1/4"
- Masa: 25 kg



Mobilny zestaw do dystrybucji oleju 007935016760

- Wydajność pompy: 50:1
- Rura zasysająca: 940 mm
- Pistolet dystrybucyjny z przepływomierzem cyfrowym
- Przewód elastyczny: 1/2"x 4 m
- Zestaw dla beczek: 180-200 kg



Mobilny zestaw smarowniczy 007935017135

- Beczka 180-200 kg
- Pompa 50:1
- Długość lancy 940 mm
- Pistolet z adapterem Z
- Przewód 2 m



MM-OD-07 Smarownica pneumatyczna ze zbiornikiem 007935017130

- Ciśnienie powietrza na wejściu: 6-8 bar
- Ciśnienie na wyjściu: 300-400 bar
- Szybkość wydatku smaru: 400- 600 g/min
- Średnica przewodu: 1/4" x 4 m
- Pojemność zbiornika: 13 kg
- Wydajność pompy: 50:1
- Wymiary: 370*350*850 mm
- Waga: 12 kg



Mobilny zestaw do dystrybucji oleju na beczkę 180-200 l 007935016770

- Wydajność pompy 5:1
- Pistolet do napełniania z elektronicznym pomiarem
- Przewód elastyczny 4 m
- Zwijadło na 15 m przewodu



Urządzenie do wymiany płynu hamulcowego BF-12 007935016730

- Zasilanie: sprężone powietrze
- Maksymalne ciśnienie zbiornika: 10 bar
- Ciśnienie robocze: 0,7-3 bar
- Zawór bezpieczeństwa otwiera się przy ciśnieniu 3 bar
- Pojemność zbiornika: 6 l
- Przewód elastyczny: 5 m



MM TC-200 Urządzenie do dynamicznej wymiany oleju w automatycznych skrzyniach biegów 007935016745

- Zasilanie: AC220V/50HZ 350W
- Ciśnienie robocze: 5-8 bar
- Zastosowanie: Pojazdy benzynowe/diesel
- Wymiary: 650x520x1160 mm
- Waga: 60 kg



MM-OD-06 Smarownica manualna 130-140 007935017125

- Przekrój przewodu: 1 /4"
- Długość przewodu: 4 m
- Pojemność zbiornika 13 kg
- Pompa manualna
- Wymiary: 370*350*780 mm
- Waga: 8 kg



Mobilny zestaw smarowy 007935017140

- Beczka 20-60 kg
- Pompa 50:1
- Długość lancy 480 mm
- Pistolet z adapterem Z
- Przewód 2 m



Pistolet do napełniania oleju z pomiarem elektronicznym 007935017825

- Pamięć
- Pre-selekcja
- Manualny zawór
- Natężenie przepływu: 1 to 30L/min.
- Dokładność: ± 0.2%
- Maks. ciśnienie robocze: 70 bar
- Min. ciśnienie robocze: 3 bar
- Średnica wewnętrzna: Ø 10



Pistolet do napełnienia oleju
007935016830

- Bez pomiaru elektronicznego
- Zawór automatyczny
- Natężenie przepływu: 1 to 25 L/min.
- Dokładność: ± 0.2%
- Maks. ciśnienie robocze: 70 bar
- Min. ciśnienie robocze: 3 bar
- Średnica wewnętrzna: Ø 10



Pistolet do napełnienia oleju
007935017080

- Pomiar elektroniczny
- Pamięć
- Zawór automatyczny
- Natężenie przepływu: 1 to 25L/min.
- Dokładność: ± 0.2%
- Maks. ciśnienie robocze: 70 bar
- Min. ciśnienie robocze: 3 bar
- Średnica wewnętrzna: Ø 10



Pistolet do napełnienia oleju
007935017085

- Pomiar elektroniczny
- Pamięć
- Pre-selekcja
- Zawór automatyczny
- Natężenie przepływu: 1 to 30L/min.
- Dokładność: ± 0.2%
- Maks. ciśnienie robocze: 70 bar
- Min. ciśnienie robocze: 3 bar
- Średnica wewnętrzna: Ø 10



Pistolet do napełnienia oleju
007935016820

- Bez pomiaru elektronicznego
- Zawór manualny
- Natężenie przepływu: 1 to 25 L/min.
- Dokładność: ± 0.2%
- Maks. ciśnienie robocze: 70 bar
- Min. ciśnienie robocze: 3 bar
- Średnica wewnętrzna: Ø 10



Pistolet do napełniania oleju z pomiarem elektronicznym
007935017815

- Pomiar elektroniczny
- Zawór manualny
- Sztynna sonda
- Natężenie przepływu: 1 to 25L/min.
- Dokładność: ± 0.2%
- Maks. ciśnienie robocze: 70 bar
- Min. ciśnienie robocze: 3 bar
- Średnica wewnętrzna: Ø 10

Wąż olejowy do pompy
007935017155

4 m



Wanna ociekowa do oleju – plastikowa
007935011040

- Rozmiar: 1320x670x420 mm
- Pojemność: 2x 220 liter
- Ładowność 1000 kg
- Waga: 21 kg



Przewód zwijany na bębnie
007935016800

- Przeznaczenie: sprężone powietrze
- Ciśnienie max: 20 bar
- Przekrój: 3/8"
- Długość przewodu: 15 m

Przewód zwijany na bębnie
007935016810

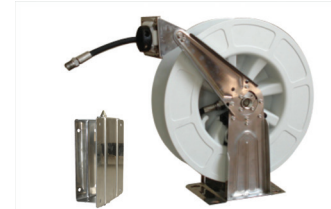
- Przeznaczenie: olej
- Ciśnienie max: 138 bar
- Przekrój: 1/2"
- Długość przewodu: 9 m



Ręczna pompka do oleju
007935016780

- Wydajność pompy 16 l/min
- Teleskopowa rura ssąca do 1200 mm
- Przeznaczona do beczek 60/200/220 l

Stelaż mocujący bęben z przewodami
007935016790



Pompa do oleju 5:1, 270 mm
007935017100

- Zasilanie: sprężone powietrze
- Wydajność pompy: 5:1
- Ciśnienie powietrza na wejściu: 3-8 bar
- Wielkość wydatku przy 4 m przewodzie: 14-17 l/m
- Rura ssąca: 270 mm
- Przyłącze: 1/2"
- Waga: 5 kg



Pompa do oleju 5:1, 740 mm
007935017105

- Zasilanie: sprężone powietrze
- Wydajność pompy: 5:1
- Ciśnienie powietrza na wejściu: 3-8 bar
- Wielkość wydatku przy 4 m przewodzie: 14-17 l/m
- Rura ssąca: 740 mm
- Przyłącze: 1/2"
- Waga: 7 kg



Pompa do oleju 5:1, 940 mm
007935017110

- Zasilanie: sprężone powietrze
- Wydajność pompy: 5:1
- Ciśnienie powietrza na wejściu: 3-8 bar
- Wielkość wydatku przy 4 m przewodzie: 14-17 l/m
- Rura ssąca: 940 mm
- Przyłącze: 1/2"
- Waga: 12 kg



Wózek transportowy
007935017115

- Pod beczkę 20-60 kg
- Obejma do mocowania pompy
- Regulacja wysokości uchwyty

Wąż olejowy do pompy
007935017155

4 m



Wózek transportowy
007935017120

- Pod beczkę 180-200 kg

Wanna olejowa kanałowa 48 l
007935013765

Do pojazdów spalinowych



Wanna olejowa nadosadzkowa 48 l
007935013770

Do pojazdów spalinowych



Napełniacz olejowy pneumatyczny 30 l
007935013775

- Urządzenie, zasilane ze sprężarki powietrza – bezpiecznej, przyjaznej dla środowiska i niepowodującej iskrzenia – służy do napełniania olejem smarowym i przekładniowym.



Marelli Aftermarket Poland Sp. z o.o.
Plac pod Lipami 5, 40-476 Katowice, Poland
Tel. + 48 32 60 36 142
Tel. + 48 32 60 36 143
Tel. + 48 32 60 36 144
Fax. +48 32 60 36 145
e-mail: wyposazenie@marelli.com
www.magnetimarelli-checkstar.pl
www.wyposazeniemm.pl