

DESO

Zbiorniki do magazynowania i dystrybucji
oleju napędowego i AdBlue®.



DESO jest światowej klasy firmą rotomoldingową specjalizującą się w projektowaniu i produkcji zbiorników do przechowywania i dystrybucji różnego rodzaju cieczy.

Dwupłaszczowe zbiorniki Deso do magazynowania i dystrybucji oleju napędowego i AdBlue® stanowią rentowne rozwiązania dla gospodarstw domowych, rolnych oraz przedsiębiorstw.

Produkty są dostępne w pojemnościach: 1340, 2350, 2500 i 5000 litrów.

Zbiorniki Deso gwarantują wysoki zwrot z inwestycji, ponieważ zakup hurtowych ilości oleju napędowego i AdBlue® umożliwia wynegocjowanie niższych cen.

Produkty są zgodne z najnowszymi europejskimi standardami i zapewniają bezpieczne przechowywanie cieczy. Wytwarzane z wysokiej jakości polietylenu, nie korodują i są odporne na zmienne warunki pogodowe i promieniowanie UV. Urządzenia te zapewniają odpowiednie przechowywanie substancji i zachowanie ich jakości przez cały okres magazynowania.

Zbiorniki wyprodukowano w Polsce i są objęte 10-letnią gwarancją na szczelność zbiornika oraz 2-letnią gwarancją na wyposażenie.



Zbiornik dwupłaszczowy



Wysokiej klasy system dystrybucyjny



10-letnia gwarancja na zbiornik



Wyprodukowano w Polsce



Dwupłaszczowe zbiorniki do magazynowania i dystrybucji oleju napędowego.



10 lat gwarancji



Wyprodukowano w Polsce



Kod produktu	Pojemność [l]	Średnica [mm]	Długość [mm]	Wysokość [mm]	Szerokość [mm]	Przepływomierz
BFMD1340LG-DF	1340	1410	-	1740	-	Cyfrowy K600 PIUSI
BFMD1340LG-DF-K24	1340	1410	-	1740	-	Cyfrowy K24 PIUSI
BFMD2350LG-DF	2350	1700	-	1850	-	Cyfrowy K600 PIUSI
BFMD2350LG-DF-K24	2350	1700	-	1850	-	Cyfrowy K24 PIUSI
BFMD2500LG-DF	2500	-	2310	1950	1550	Cyfrowy K600 PIUSI
BFMD2500LG-DF-K24	2500	-	2310	1950	1550	Cyfrowy K24 PIUSI
BFMD5000DG-DF	5000	2460	-	2050	-	Cyfrowy K600 PIUSI
BFMD5000DG-DF-02	5000	2460	-	2050	-	Cyfrowy K24 PIUSI

Wyposażenie standardowe:

- Pompa PIUSI 72l/min 230 AC.
- Wąż dystrybucyjny 6m.
- Przepływomierz cyfrowy PIUSI.
- Automatyczny nalewak.
- Zegarowy wskaźnik poziomu cieczy w zbiorniku o pojemności 1340 l.
- Czujnik przecieku i poziomu cieczy WatchmanSonic Plus w zbiornikach o pojemności 2350-5000 l.
- Czujnik maksymalnego poziomu.
- Uchwyt na wąż dystrybucyjny.
- Filtr z separatorem wody + zaślepka.
- Uziemienie.
- Właz rewizyjny.



Czujnik przecieku i poziomu WatchmanSonic Plus

Filtr z separatorem wody



Przepływomierz cyfrowy PIUSI K600



Przepływomierz cyfrowy PIUSI K24



Zegarowy wskaźnik poziomu cieczy

Dwupłaszczowe zbiorniki do magazynowania i dystrybucji AdBlue®.



10 lat gwarancji



Wyprodukowano w Polsce

Kod produktu	Pojemność [l]	Średnica [mm]	Długość [mm]	Wysokość [mm]	Szerokość [mm]	Uwagi
BBMD1340-K24	1340	1410	-	1740	-	-
BBMD1340-K24-I	1340	1410	-	1740	-	Izolacja termiczna
BBMD2350-K24	2350	1700	-	1850	-	-
BBMD2350-K24-I	2350	1700	-	1850	-	Izolacja termiczna
BBMD2500-K24	2500	-	2310	1950	1550	-
BBMD2500-K24-I	2500	-	2310	1950	1550	Izolacja termiczna
BBMD5000-K24	5000	2460	-	2050	-	-
BBMD5000-K24-I	5000	2460	-	2050	-	Izolacja termiczna

Wyposażenie standardowe:

- Pompa PIUSI 34l/min.
- Wąż dystrybucyjny 6m.
- Przepływomierz cyfrowy PIUSI K24.
- Automatyczny nalewak.
- Zegarowy wskaźnik poziomu cieczy.
- Automatyczne ogrzewanie przestrzeni dystrybucyjnej i międzypłaszczowej.
- Uziemienie.
- Właz rewizyjny.
- Izolacja termiczna zbiornika wewnętrznego.



Pompa PIUSI 34l/min



Przepływomierz cyfrowy K24



Nagrzewnica



Zegarowy wskaźnik poziomu cieczy

Podane wymiary produktów mogą się różnić w zakresie +/- 1%.

Dołożyliśmy należytej staranności, aby zawarte w niniejszej publikacji informacje były dokładne. Kingspan Environmental zastrzega sobie prawo do wprowadzania w każdej chwili zmian w odniesieniu do specyfikacji opisanych lub przedstawionych produktów. Kolory widoczne na fotografiach lub ilustracjach mogą się różnić od rzeczywistych kolorów produktów. Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejszy materiał reklamowy nie stanowi oferty sprzedaży w rozumieniu przepisów polskiego Kodeksu cywilnego, w szczególności jego art. 66 i 66¹.

KONTAKT:

Tel.: 537 009 001
Email: maro.sm@op.pl