

## Katalog ofertowy

<b>GRUPA</b>	<b>Dystrybutor do Olejów mineralnych</b>
<b>LINIA</b>	<b>MAJOR</b>

<b>TYP</b>	<b>R 4601.xxx, R 4701.xxx</b>
------------	-------------------------------

**Dystrybutor na jeden produkt**, wykonanie jednostronne, jeden wąż, wydajność 40 l/min.

**Przeznaczenie:** oleje roślinne – płynne materiały pędne na bazie oleju roślinnego (olej rzepakowy, słonecznikowy albo sojowy) przygotowane do spalania w silnikach wysokoprężnych oraz oleje mineralne o maksymalnej lepkości dynamicznej do 50 cSt.



Wyposażenie standardowe w cenie dystrybutora:

- Licznik elektroniczny Beta Control wyposażony w: kalibrację elektroniczną przepływomierza, kompensacji wydanej ilości paliwa w 15 °C, energooszczędne wyświetlacze z podświetleniem LED,
- Temperatura pracy Licznika w zakresie - 30 °C do + 60 °C bez konieczności dodatkowego ogrzewania,
- Pistolety i węże specjalne,
- Automat wciągający wąż,
- Wkład filtra zapasowy, kompensatory montażowy, kryza końcówki technologii,
- Wykonanie standardowe ze stali o wysokich walorach odporności na rdzę: stal nierdzewna,

Oferta handlowa dla tej klasy odmierzacza jest najbogatszą ofertą na rynku polskim jako wiodącego dostawcy urządzeń dystrybucyjnych z tradycjami sięgającymi lat 60 - tych.

Komunikacja ze sterownikami: PV 3500, DOMS PSS 5000, PLS lub bezpośrednio z Systemami Zarządzania Stacją Paliw oraz z systemami sprzedaży gotówkowej i bezgotówkowej a także obsługi flot transportowych np. HECTRONIC, ALMAR.

Dostępne wersje wyposażenia: światło sygnalizacyjne, wyłącznik zasilania elektroniki. Kolor dystrybutora dowolny z palety RAL.

Dystrybutory spełniają wymogi MID i mogą być eksploatowane na terenie państw członkowskich UE.

**Decyzją Komisji Konkursowej XIV Międzynarodowych Targów 'STACJA PALIW' 2007 nagrodzony nagrodą Prezesa Polskiej Izby Paliw Płynnych**

za

**„NOWĄ LINIE ODMIERZACZY PALIW V – LINE”**

**Wyróżnienie miesięcznika PALIWA PŁYNNIE na XV Międzynarodowych Targach 'STACJA PALIW' 2008 za**

**„Odmierzacz V – line MAJOR 4601.020/R/OIL”**