


Pneumatyczny przyrząd do pomiaru poziomu cieczy **Unitel**



ZASTOSOWANIE

Przyrząd pomiarowy **Unitel** stosowany jest do pomiaru poziomu w zbiornikach prostokątnych i owalnych na olej opałowy, napędowy oraz wody nieprzeznaczonej do spożycia. W zależności od wersji przeznaczone są do zbiorników o wysokości od 900 do 2500 mm (dla wody) i 3000 mm (dla olejów).

Urządzenie **Unitel** umożliwia odczyt ilości cieczy z odległości do 50 metrów.

Dostawa urządzenia **Unitel** nie obejmuje przewodów, sondy i redukcji do zbiornika. Dodatkowe akcesoria do podłączenia urządzenia można znaleźć w rozdziale 8aW  na stronie 344 (należy zamawiać oddzielnie).

OPIS

Przyrząd **Unitel** wyposażony jest w:

- śrubę korekty punktu zerowego,
- śrubę nastawy wysokości zbiornika.

Na szybce ochronnej wskaźnika znajduje się czerwona ruchoma wskazówka. Służy ona do ustawienia dowolnej wartości od 0 do 100%. Wskazówka stosowana jest do oznaczenia:

- ostatniej zmierzonej wartości ilości paliwa w zbiorniku lub
- minimalnej ilości paliwa, kiedy należy dotankować zbiornik lub
- maksymalnej ilości paliwa w zbiorniku.

Urządzenie może być stosowane na obszarach zagrożonych powodzią, dzięki wodoszczelności do 10 metrów.

DANE TECHNICZNE

Wymiary (szer.xwys.xgł.)	145x135x65 mm
Wysokość zbiornika	
• Art.-Nr: 72 500	0,9–3 m
• Art.-Nr: 72 511	0,9–2,5 m
Mechanizm pomiarowy	mieszek sprężysty z zabezpieczeniem przed nadmiernym wzrostem ciśnienia
Dokładność pomiaru	±3% maksymalnej wartości
Wskazanie poziomu napętnienia	0–100%
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne odporne na uderzenia
Zakres temperatury otoczenia	-5–55°C
Długość przewodu pomiarowego	max 50 m

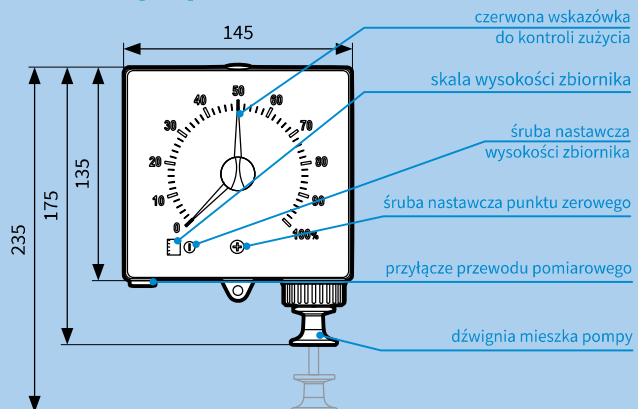
8a2

TABELA CENOWA

Art.-Nr	Nazwa/opis	Cena (Gr.Rab.)
72 500	Unitel – wskaźnik poziomu oleju opałowego i napędowego w zbiorniku o wysokości 900–3000 mm	
72 511	Unitel – wskaźnik poziomu wody w zbiorniku o wysokości 900–2500 mm	

Ceny zostały podane w EURO – płatność w PLN według kursu sprzedaży NBP z tabeli C. Ceny nie zawierają podatku VAT

WYMIARY [mm]



PRZYKŁADOWY SCHEMAT APLIKACYJNY

