

PreciTURBO C 1000

Układ pomiarowy oparty na PreciCONTROL



Alfons Haar

**Tylko jeden układ pomiarowy do przemiennych dostaw benzyny,
oleju napędowego i oleju opałowego**

**Układ pomiarowy PreciTURBO C 1000 do ilościowo dużych dostaw pozwala
na całkowicie zautomatyzowaną zmianę produktów bez ich kontaminacji**

Do opomiarowanych dostaw produktów naftowych na stacji paliw

Instalowany na cysternie turbinowy układ pomiarowy z suchym odpowietrzaniem zastępuje dwa konwencjonalne układy pomiarowe z odgaźnikiem. W połączeniu z DTMQ (Urządzenia do Transferu Zmierzonych Objętości) system ten oferuje większą elastyczność niż listwy pomiarowe przy porównywanej wadze lecz znaczaco niższych kosztach eksploatacyjnych.



KONIEC ZE SKRZYNIAMI!!

- Wolna od kontaminacji dostawa poprzez całkowite opróżnianie rurociągu dostawczego.
Układ pomiarowy może być używany do dostaw benzyn, oleju napędowego i opałowego.
PreciTURBO jest sklasyfikowany jako całkowicie opróżniony układ bez konieczności przepłykiwania

- Niska waga i małe rozmiary
PreciTURBO zawiera kolektor i pozbawia potrzeby konwencjonalnego odgaźnika.
Dlatego PreciTURBO wymaga małej przestrzeni i oferuje oszczędności 160 kg na wadze w porównaniu do dwóch konwencjonalnych układów.

- Całkowicie automatyczne sterowanie wszystkimi elementami cysterny włącznie z pompą, zaworami demisyjnymi i kolektorem. Prosta obsługa, pneumatyczne bloki kontrolne i moduły logiczne nie są konieczne.

- Szybsze tempo dostawy z powodu niskiego spadku ciśnienia
- Tylko jeden interfejs do sygnałów i zasilania - łatwy montaż, brak dodatkowych skrynek połączeniowych



- Elektronika o wysokiej niezawodności dzięki zastosowaniu zalewania masy i wygrzewania
- Poprzez użycie zabezpieczonego przed manipulacją systemu PreciCONTROL bus układ pomiarowy jest zabezpieczony przed wszelkimi złośliwymi manipulacjami