

# PreciTURBO C 1000

Układ pomiarowy oparty na PreciCONTROL



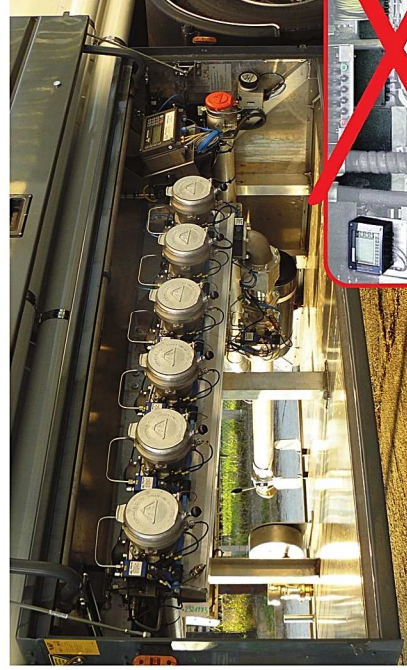
**Alfons Haar**

Tylko jeden układ pomiarowy do przemiennej 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

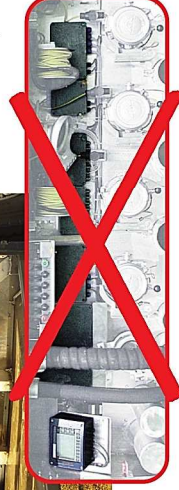
Do opomiarowanych dostaw produktów naftowych na stacji paliw

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 porównywalnej wadze lecz znacząco niższych kosztach eksploatacyjnych.



CountMaster 4A - interakcyjny interfejs pomiędzy układem pomiarowym i kierowcą

Kompletny system  
Zatwierdzony ATEX  
Zatwierdzony MID  
DE-10-MI005-PTB013



**KONIEC ZE SKRZYNIAMI!**

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

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

- Całkowicie automatyczne sterowanie wszystkimi elementami cysterny włącznie z pompą, zaworami dennymi i kolektora. 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 skrzyniek połączeniowych

- Elektronika o wysokiej niezawodności dzięki zastosowaniu zalewania masą i wygrzewania

- Poprzez użycie zabezpieczonego przed manipulacją systemu PreciCONTROL bus układ pomiarowy jest zabezpieczony przed wszelkimi złośliwymi manipulacjami

