

PreciMA 500

Układ pomiarowy dla węży elastycznych



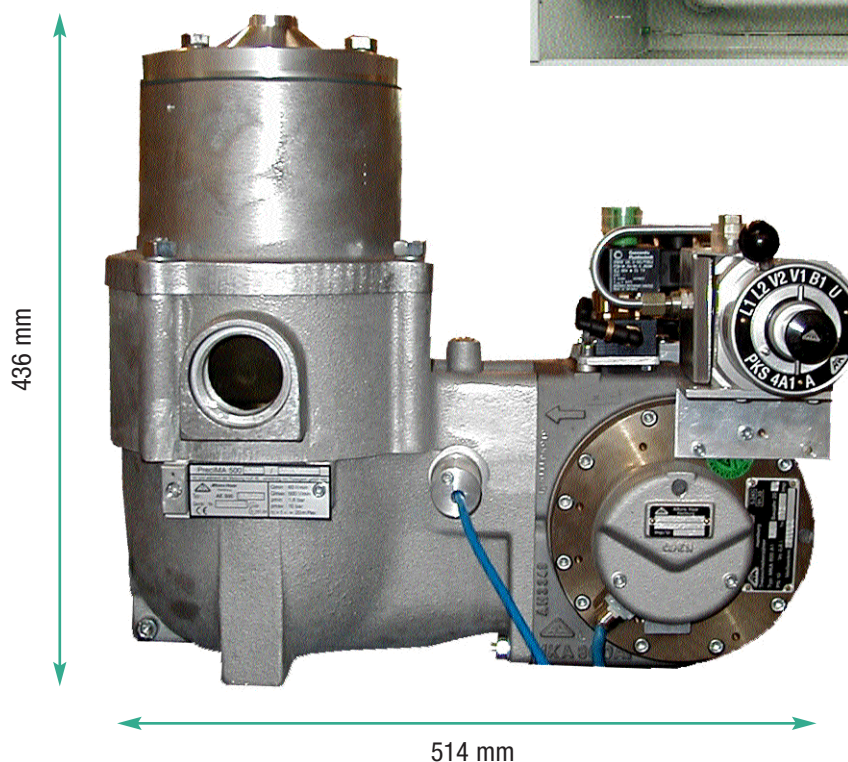
Alfons Haar

Niedrogi układ pomiarowy na „pełny” wąż

Pompowe układy na „pełne” węże elastyczne gwarantują przepływy do 500 l/min. Teraz, dzięki małemu i lekkiemu układowi pomiarowemu PreciMA 500 możliwe są równocześnie rozliczenia handlowe.



Minimalna waga,
maksymalna wydajność



ZALETY UKŁADU

- możliwość zwiększenia ładunku cysterny dzięki małej wadze urządzenia (tylko 28 kg)
- minimalne wymagania co do przestrzeni
- prosta i szybka zmiana produktu ułatwiona przez samozasysającą pompę łopatkową współpracującą z układem PreciMA 500

PreciMA 500

Układ pomiarowy dla węży elastycznych

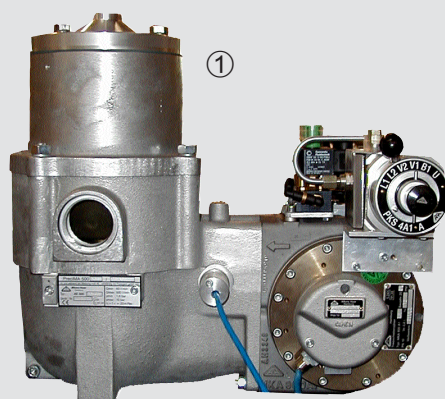
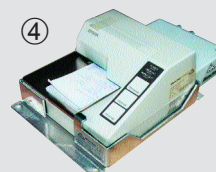


Alfons Haar

KOMPLETNY UKŁAD POMIAROWY

Samozasysająca pompa łopatkowa FP65 z układem pomiarowym stanowi perfekcyjne, niedrogie rozwiązanie

1. PreciMA 500
2. Samozasysająca pompa FP65
3. Elektroniczny licznik ELZ
4. Drukarka
5. Opcjonalnie licznik mechaniczny



PreciMA 500



Pompa FP 65

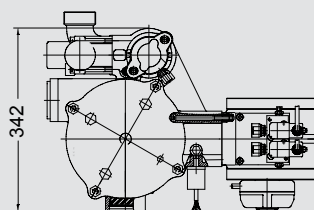
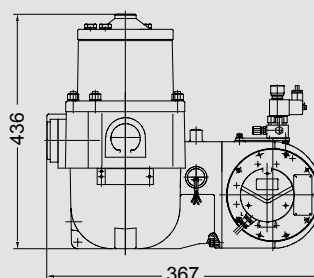
PreciMA 500

Układ pomiarowy dla węży elastycznych

Parametry techniczne:

- produkty: olej opałowy, olej napędowy itp.
- maksymalna wydajność 500 l/min
- ciśnienie 10 bar
- waga ok. 28 kg

Opcje :
Kontrola radiowa przepięnienia
PreciAS GSM data PreciLINK



Opcje:
z licznikiem elektronicznym ELZ lub z licznikiem mechanicznym