

PreciMA C490

PreciCONTROL baz instalacji pomiarowej



OSZCZ DNO

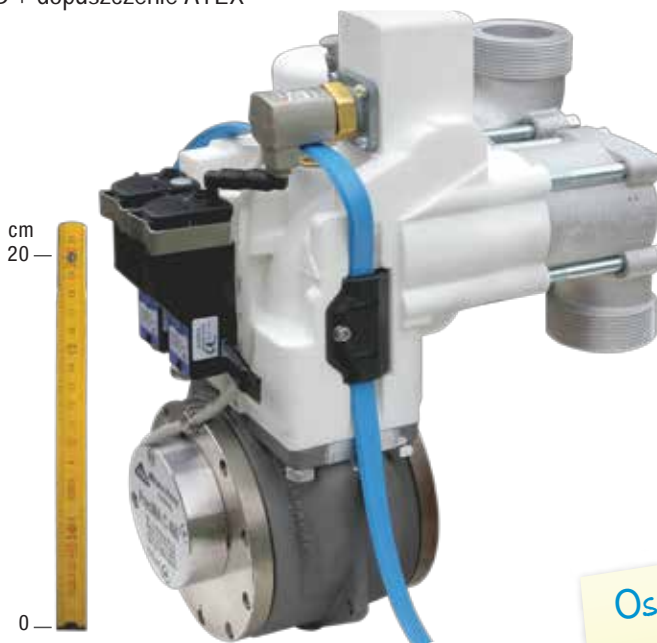
KOSZTÓW

OSZCZ DNO

MIEJSCA + WAGI

- 490 L/min mokry w 2" do 15 m

MID + dopuszczenie ATEX



CountMASTER 4A
Interaktywny interfejs
pomiarowy z wyświetlaczem i klawiaturą
do instalacji pomiarowej

- Pełne bezpieczeństwo kontroli nad niepożądanym pomiarem powietrza
- Kompletnie zmontowana instalacja pomiarowa gotowa do instalacji na cysternie
- W pełni automatyczna kontrola podczas załadunku i rozładunku produktu
- Odporna na uszkodzenia elektronika z technologii zalewania mas izolacyjnych oraz testem wstępnego wygrzewania. Kontroler wyposażony w funkcje serwisowe i diagnostyczne
- Prosta instalacja elektryczna dzięki PreciBUS
- Brak pneumatycznych elementów logicznych oraz pneumatycznych bloków sterowych

Oszczędności

- Inwestycja i instalacja
suma > 1.240 €
121 €

- operacje razem

1.000 €

Inwestycja
prosta instalacja orurowania
prostota konektorów złącz
4 godziny oszczędności
Suma 1.240 €
240 €

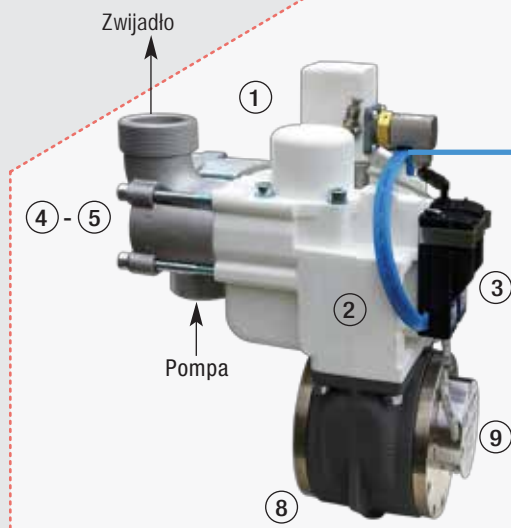
oszczędności wagi, około 14 kg
121 €

PreciMA C490

PreciCONTROL baz instalacji pomiarowej



KOMPONENTY



6



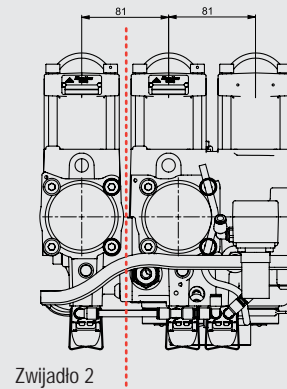
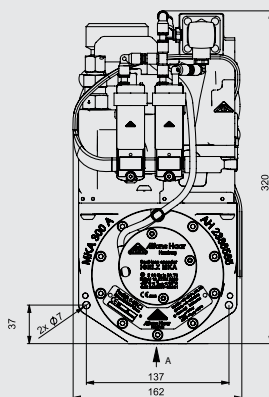
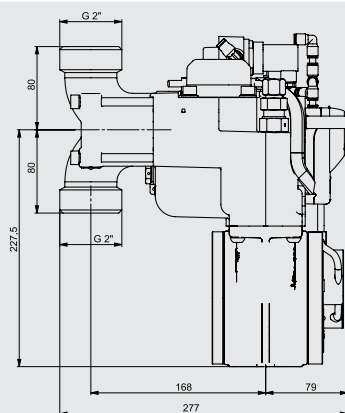
FTL



7

1. PreciMA C 490
2. Detektor gazu PreciNODE SME
3. Elektro-pneumatyczna kontrola
4. Rozładunek w em mokrym
5. Rozładunek drugim w em mokrym
6. Kontroler CountMASTER 4
7. Drukarka z interfejsem MI5
8. Wolumetryczna komora pomiarowa
9. Impulsator

WYMIARY



DANE TECHNICZNE

WAGA:	12/15kg
PRZEPŁYW:	30 L/min - 490 L/min
DAWKA MINIMALNA:	200 L
PRODUKTY:	Ciecze inne niż woda o lepkości <math>< 20 \text{ mPA w } 20^\circ\text{C}</math>, (np. olej napędowy, olej opałowy)
MAX. CIŚNIENIE PRACY:	10bar
POWER SUPPLY:	24V V DC elektronika pokładowa (15.....32V)

OPCJE

Centralny komputer, CountMASTER 4, poprzez odpowiednie oprogramowanie może być rozszerzony o następujące funkcje:

Zwrot produktu z kontrolą przepływu

Drugi wleki mokry

SPDS (system plombowania elektronicznego)