



## Karta produktowa

# Agregat pompowy podwójny GPS, 70 l/h

Art. nr

## TG PS0 20

Kod EAN: 5902510007140

## O produkcie

Agregat ssący GPS podwójny - agregat ssący przeznaczony do zasysania oleju opałowego w instalacjach jednorurowych.

Szczególnie zalecane w instalacjach olejowych, w których wysokość ssania przekracza 4 metry. Agregaty te przystosowane są do warunków, w których wymagana jest wysoka wydajność przy dużych stratach ciśnienia po stronie ssącej.

Zaleca się montaż agregatów GPS w pobliżu palnika.

Agregat ssący GPS posiada wbudowany zbiornik wewnętrzny. W zależności od poziomu oleju w zbiorniku agregatu sterownik załącza lub wyłącza pompy.

Dzięki zastosowaniu układu z dwiema pompami, zwiększamy ich żywotność jak również zapewniamy nieprzerwaną pracę układu w przypadku awarii jednej z pomp - druga sprawna pompa przejmuje pracę po uszkodzonej.

W skład standardowej dostawy agregatu GPS wchodzi elementy: sterownik, wakuometr, zawór zwrotny, oraz zawór odcinający (za wyjątkiem agregatu TGPS 001), detektor wycieku, taca zbierająca wyciek.

## Dane techniczne

|                    |         |
|--------------------|---------|
| przepływ           | 70 l/h  |
| napięcie zasilania | 400 V   |
| moc                | 0,18 kW |

2 lata gwarancji