

KARTA PRODUKTOWA

Agregat pompowy podwójny GPS, 30 l/h

DANE TECHNICZNE

- **przepływ:** 30 l/h
- **napięcie zasilania:** 230 V
- **moc:** 0,12 kW

Art.-Nr TG PS0 18

Kod EAN: 5902510007126

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.

CERTYFIKATY I GWARANCJA

2 lata gwarancji