

Agregat pompowy podwójny GPS, 70 l/h

Art. nr

TG PS0 20

Kod EAN: 5902510007140



O produkcie

Opis

- 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.

2 lata gwarancji



