

Karta produktowa

Agregat pompowy podwójny GPS 130 GET R P, 130 l/h

Art. nr

TG PS0 22

Kod EAN: 5902510007164



Zastosowanie

- Przeznaczony do zasysania oleju opałowego w instalacjach jednorurowych.
- Szczególnie zalecane w instalacjach olejowych, w których wysokość ssania przekracza 4 metry.

Opis

- Przystosowany do warunków, w których wymagana jest wysoka wydajność przy dużych stratach ciśnienia po stronie ssącej.
- Zaleca się montaż agregatów GPS w pobliżu palnika.
- 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

