



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

Art. nr

TG PS0 22

Kod EAN: 5902510007164

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	130 l/h
napięcie zasilania	400 V
moc	0,25 kW

2 lata gwarancji