

UWAGA! Charakterystyki dotyczą układu wolnosącego przy minimalnej wymaganej intensywności chłodzenia i temperaturze otoczenia +20°C

OKREŚLENIA: CC=CT+CL - okres średniego cyklu pracy sprężarki

$UC = \frac{CT}{CC} \times 100\%$ - procentowy udział czasu pracy sprężarki pod obciążeniem w średnim cyklu

CL - czas pracy sprężarki bez obciążenia (swobodny wydmuch do atmosfery)
CT - czas pracy sprężarki pod obciążeniem

DANE TECHNICZNE:

Ilość cylindrów 1
Średnica cylindra 60 mm
Skok tłoka 38 mm
Pojemność skokowa 107 cm³
Masa 6.2 kg
Ciśnienie robocze 800 kPa
Ciśnienie maksymalne krótkotrwałe 1000 kPa
Max. dopuszczalna temp. tłoczonego powietrza +220 °C
Chłodzenie nadmuchem powietrza z prędkością min. 4m/s
Smarowanie obiegowo-rozbryzgowo, olejem doprowadzanym pod ciśnieniem min. 60kPa

OPIS SYMBOLI:

0 - ssanie
2 - tłoczenie
81 - doprowadzenie oleju
82 - odprowadzenie oleju i odpowietrzenie skrzyni korbowej
Oznaczenia cyfrowe wg normy International Standard ISO-6786
Z - symbol sprężarki i data produkcji
E - złącze oczkowe

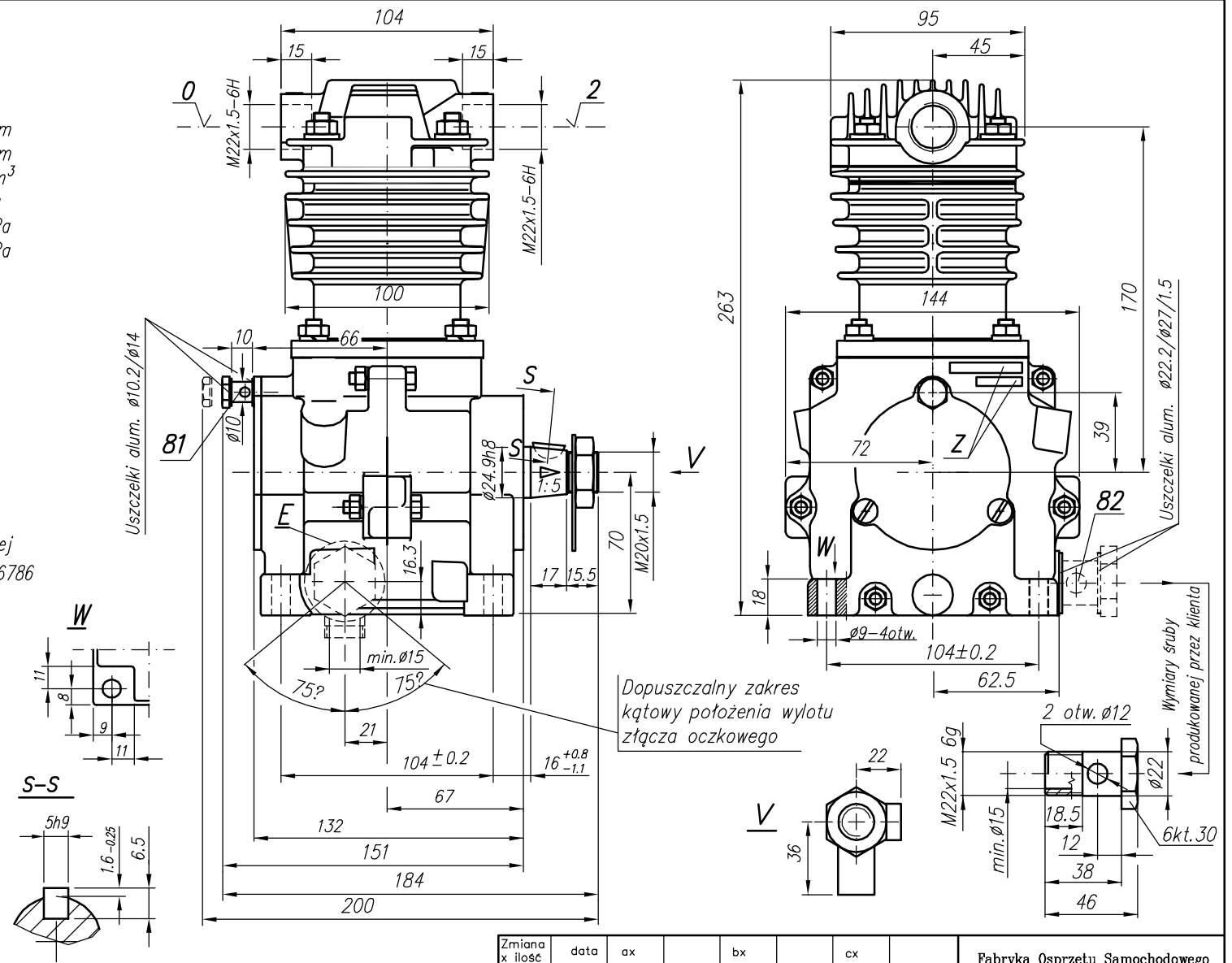
Odmiany montażowe	Szkic
601.22.933	
601.22.934	

Odbior wg ZN-92/MP/06-08075

FOS Polmo w Łodzi zapewnia prawidłowość pracy sprężarki tylko przy spełnieniu warunków zamieszczonych na niniejszym rysunku.

Złącze oczkowe E powinno zapewnić przekrój przepływu oleju odpowiadający otworowi $\phi 15$.

Wymagany otwór przewodu odprowadzającego olej od złącza oczkowego E min. $\phi 15$ na całej długości aż do zbiornika oleju.



Zmiana x ilość	data	ax	bx	cx	Fabryka Osprzetu Samochodowego POLMO-Łódź SA
nr wprov.zmiany					DZIAŁ ROZWOJU
zm. wprowadził					
Konstr. Włodarczyk	Mat. akcept.	Masa - kg	Materiał		
Kreślił Włodarczyk	Normaliz. Boryna	Format 3x44	wg normy		
Sprawił Lesiak	Zatw. Antkowiak	dn. 12.02.97	Nr rys. 601.22.933		
Podziałka 1:2	Nazwa Sprężarka				