

"Urządzenia centralnego smarowania"

Ważniejsze błędy dostrzeżone w druku

Str.	Wiersze	Jest	Powinno być
8	rysunek	Urządzenia do	Schemat budowy urządzenia do
13	rysunek	Rys. 2	Rys. 2 Schemat budowy układu centralnego smarowania z pompą PD 11
13	rysunek	Rys. 3	Rys. 3 Schemat budowy układu centralnego smarowania z pompą PD 31
19	11 od dołu	wykorzystywana	wykonywana
29	1 od dołu	smarownicze	smarowniczej
31	2-ga kolumna w tablicy	MPA	MPa
33	2 od dołu	≥ 30°C/50°C	≥ 30cSt/50°C
51	rysunek		Rys.1 Wymiary zewnętrzne pompy PZ 31
58...64	1-wsza kolumna w kolejnych czterech tablicach	(kg/cm ²)	(KG/cm ²)
59; 61	5-ta kolumna w tablicach	II ~	I ~
62	6-ta kolumna w tablicy	160-20/13 160-32/20	160-20/16 160-32/13
64	6-ta kolumna w tablicy	160-25/35	160-25/32
77	15 od góry	do	na
81	6-ta kolumna w tablicy	14; 82 3,757 14;82	14; 28 3,75; 7 14; 28
82	11 od góry	MPS 10-10CLb...	MPS 10-1CLb...
83...86	rysunki 4...7	Pompa smarownicza i olejowa...	Pompa smarownicza smarowa i olejowa...
93	10 od dołu	125 cm ³ cykl	125 cm ³ /min
95	rysunek		Rys. 2 Wymiary zewnętrzne i przyłączeniowe pompy PA 12
99	11 od góry		<ul style="list-style-type: none"> • zbiornika z urządzeniem podającym smar • zespołu napędowego składającego się z silnika, przekładni ślimakowej i mimośrodowego układu napędowego
100	13 od góry	Dane techniczne pompy PR 12	Dane techniczne pompy PA 12
102	2-ga kolumna w tablicy	Przewód elastyczny UP...	Przewód elastyczny WP...