

Karta specyfikacji technicznych

SPPU-LW | Jednostka pchająco-ciągąca

Specyfikacje		
numer artykułu		100.003.366
krótki opis		Jednostka pchająco-ciągąca
model		SPPU-LW
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	720 / 72
nośność znamionowa	t	10
skok	mm	330
nośność (wypchnięcie)	kN/t	101.3 / 10.3
nośność (powrót)	kN/t	93.9 / 9.6
skuteczna powierzchnia nacisku (wypchnięcie)	cm ²	32.66
skuteczna powierzchnia nacisku (powrót)	cm ²	13.54
wymagana zawartość oleju (wypchnięcie)	cc	1078
wymagana zawartość oleju (powrót)	cc	447
rodzaj działania		dwustronne
rodzaj powrotu		hydrauliczny
tworzywo		stal
waga urządzenia	kg	26.0

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	637
wymiar B	mm	264
wymiar C	mm	233

