

Załącznik nr 1 do Oferty złożonej do zapytania ofertowego nr 2/07/ZAD 4.poz 29/2019
Lepkościomierz Model.....

Parametr	Wartość	Zaznaczyć prawidłowe
Typ	Lepkościomierz rotacyjny	
Zakres pomiarowy	100 – 40 000 000 mPas	TAK/NIE
Moment obrotowy	0,7187 mNm +/- 5%	TAK/NIE
Zakres obrotów	0,01 – 200 RPM, ustawiane płynnie, bezstopniowy	TAK/NIE
Panel kontrolny	Dotykowy panel 4,5" TFT	TAK/NIE
Sterowanie	Pokrętko obrotowe	TAK/NIE
Poziomowanie	Manulane, trzypunktowe, elektroniczna poziomiczna	TAK/NIE
	Ciągłe monitorowanie wypoziomowania	TAK/NIE
Tryby pomiaru	Szybki, zbalansowany, dokładny	TAK/NIE
Tryby programowania	10 krokowe programy oraz funkcja RAMP	TAK/NIE
Oprogramowanie - opcjonalne	Współpraca z oprogramowaniem obsługującym również pehametry, wagi, mieszadła, wirówki, reaktory, także różnych producentów	TAK/NIE
Złącza	microUSB, DIN, RS232	TAK/NIE
Wymiary	351 x 629 x 372 mm +/- 5%	TAK/NIE
Masa	7.1 kg +/- 5%	TAK/NIE
Dozwolone warunki pracy	Temp otoczenia – 0 - 40°C	TAK/NIE
	Wilgotność względna – max 80%	TAK/NIE
Włącznik	Na froncie urządzenia, dotykowy	TAK/NIE
Zasilanie	230V / 50Hz, urządzenie – zasilacz 24V	TAK/NIE
Max pobór mocy	24W	TAK/NIE
Gwarancja	120 miesięcy	TAK/NIE
Możliwości aplikacyjne		
	Tryb manualny	TAK/NIE
	Timer, opcje RAMP i program	TAK/NIE
	Tryb automatyczny	TAK/NIE
	Definicja punktu końca pomiaru: czasowy, mom. Obrotowy, lepkość, manualny	TAK/NIE
	Wykres z opcją zdefiniowania wybranych dwóch wartości osi x/y (czas, lepkość, obroty, szybkość ścinania, temperatura)	TAK/NIE
	Możliwość kalibracji czujnika temperatury	TAK/NIE
Standardowy zakres dostawy	Lepkościomierz	TAK/NIE
	Statyw	TAK/NIE
	Zestaw 6 wrzecion	TAK/NIE
	Szybkozłączka typu „quicklock” oraz 6 adapterów dla wrzecion	TAK/NIE
	Mocowanie haczykowe oraz 6 adapterów wrzecion	TAK/NIE
	Szyna osłonowa	TAK/NIE
	Czujnik temperatury	TAK/NIE
	Adapter do bardzo niskich lepkości	TAK/NIE
	Wzorcowanie przy użyciu referencyjnego wiskozymetru w terminie nie dłuższym niż 7 dni od zgłoszenia	TAK/NIE
	Oprogramowanie	TAK/NIE
	Termostat	TAK/NIE
	Komputer przenośny	TAK/NIE
	Kalibracyjny olej silikonowy 100 nPas 500ml	TAK/NIE
	Kalibracyjny olej silikonowy 5000 nPas 500ml	TAK/NIE
	Kalibracyjny olej silikonowy 30000 nPas 500ml	TAK/NIE