

TegraSystem Remote		
Kapazität	Einzelproben	Durchmesser: 3 x 40 mm
	ProbenbewegerProbenbeweger	Durchmesser: 109 mm
Scheibe	Durchmesser	200 mm (8")
	Drehzahl	40-600 U/min, variabel
	Drehrichtung	Gegen den Uhrzeigersinn
	Motorleistung	-
	- Kontinuierlich (S1) Kontinuierlich (S1)	370 W (0,5 PS)
	- Max. Max.	555 W (0,7 PS)
Probenbewegerkopf	Einzelprobe	-
	- Kraft	10-50 N in Schritten von 5 N
	- Probenhöhe	8 - 32 mm (0.31 - 1.26")
	Drehzahl	50-150 U/min, variabel in Schritten von 10
	Drehrichtung	Im Uhrzeigersinn/Gegen den Uhrzeigersinn
	Motor	52 W
	Drehmoment	0,6 Nm (0,44 ft-lbf)
Optionen - TegraDoser Remote	Automatische Dosierung, bis zu 7 Pumpen	Ja
Software und Elektronik	Bedienelemente	Touchpad
	Display	LCD, TFT-BW 3.2", 128 x 64 Punkte mit weißer LED-Hintergrundbeleuchtung
Sicherheitsnormen		CE-gekennzeichnet nach EU-Richtlinien
REACH		Wenden Sie sich für Informationen zu REACH an Ihre örtliche Struers-Niederlassung.
Betriebsumgebung	Umgebungstemperatur	5-40°C (41-104°F)
	Feuchtigkeit	35-85% RF, nicht kondensierend

		TegraSystem Remote
Stromversorgung	Spannung/Frequenz	200-240 V (50-60 Hz)
	Netzanschluss	Einphasig (N+L1+PE) oder zweiphasig (L1+L2+PE) Die elektrische Installation muss der Installationskategorie II genügen
	Nennleistung	440 W
	Leistung, Leerlaufast	12 W
	Strom, Nennleistung	2,2 A
	Strom, Höchstleistung	5,0 A
	Strom, größte Last	2,3 A
	Druckluftversorgung	Druck, Druckluft
Durchfluss, Druckluft		3.5-4 l/m (1.1 gpm)
Luftqualität, Druckluft		Die Druckluft muss mindestens die Reinheitsklasse 5.6.4. nach ISO 8573-1 aufweisen
Luftzufuhr, Druckluft, Anschluss		Durchmesser: 6 mm (¼ Zoll)
Fehlerstrom-Schutzschalter (RCCB)		Typ A, 30 mA (oder besser) ist erforderlich
Geräuschpegel	A-bewerteter Emissionsschalldruckpegel an den Arbeitsplätzen	LpA = 70 dB(A) (Messwert). Unsicherheit K = 4 dB(A) Die Messungen wurden gemäß EN ISO 11202 durchgeführt
Vibrationen	Deklarierte Schwingungsemission	N. zutr.
Abmessungen und Gewicht Poliereinheit, Probenbeweger	Höhe	55,5 cm (22 Zoll)
	Breite	50 cm (19,7 Zoll)
	Tiefe	85,5 cm (33,7 Zoll)
	Gewicht	51 kg (112 lbs)
	Gewicht - mit Hebebühne	60 kg (132 lbs)
Abmessungen und Gewicht Steuereinheit	Höhe	22,5 cm (8,9 Zoll)
	Breite	48 cm (19 Zoll)
	Tiefe	30 cm (11,9 Zoll)
	Gewicht	11 kg (24.3 lbs)
	Kabellänge (Standard)	8 m (2 Stück) - max ca. 20 m

		TegraSystem Remote
Abmessungen und Gewicht Steereinheit	Höhe	17 cm (6.7")
	Breite	27 cm (10.6")
	Tiefe	10.5 cm (4.1")
	Gewicht	2 kg (4.4 lbs)
	Schlauchlänge (Versorgung mit Druckluft)	8 m - max ca. 20 m
	Schlauchlänge (Versorgung zur Andruckkrafteinheit)	8 m - max

Dok. Nr.: 16967750_A_de
Auslieferungsdatum: 2023.08.10