

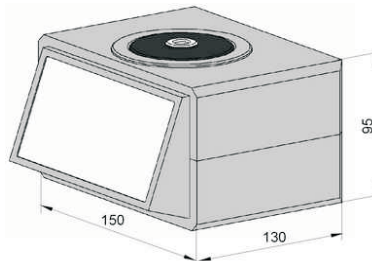


Technische Daten	Einheit	DYS28002	DYS28004
Max. Kraft	N	2	4
Vibrationsfrequenz ($\pm 0,5\%$).....	Hz	159.15	159.15
Beschleunigung (RMS $\pm 2\%$).....	m/s ²	10	2 - 20
Geschwindigkeit (RMS $\pm 2\%$).....	mm/s	10	2 - 20
Queramplitudenvibration.....	μm	10	2 - 20
Queramplitudenvibration.....	%	< 5	< 5
Nichtlineare Verzerrung durch Sensorgewicht (0.5 - 140) Gramm.....	%	< 3	< 3
Anstiegszeit.....	s	< 5	< 5
Maximales Gewicht des zu kalibrierenden Sensors.....	Gramm	160	160
Betriebstemperaturbereich.....	°C	- 10 ...+ 50	+ 5 ...+ 50
Maximales Montagedrehmoment des zu kalibrierenden Sensors.....	N • m	0.1	0.1
Gewicht.....	Gramm	950	1 000
Spannungsversorgung.....		intern	intern/extern
PC-Schnittstelle (Einstellung/Datenerfassung)		-	USB

Abmessungen



DYS28002



DYS28004

Rückplatte

