



SLC-1730 - Linear Piezo Stage

Mit Abmessungen von 30 x 17 x 8,5 mm bietet dieser kleine Nanometer-Präzisions-Linearpositionierer SLC-1730 einen Verfahrbereich von 21 mm und eine zulässige Normallast von 20 N.

Bitte beachten Sie, dass die herunterladbaren Dokumente für diesen Linearpositionierer die Abmessungen und Spezifikationen eines 1730 für atmosphärische oder HV-Umgebungen zeigen, ausgestattet mit einem [S-Positionssensor](#). Für technische Zeichnungen und detaillierte Spezifikationen anderer Varianten, wie z. B. [UHV-kompatible Positionierer](#), Positionierer mit höherer Blockierkraft oder anderen Sensoroptionen, [kontaktieren](#) Sie uns gerne jederzeit.

Verfahrbereich: 21 mm Länge: 30 mm Gewicht: 20 g

	Mechanical
Scan Range [µm]	> 1.3
Travel [mm]	21
Blocking Force [N]	≥ 3.5
Max. Normal Force [N]	20
Max. Lift Force [N]	> 1.5
Dimensions [mm]	30 x 17 x 8.5
Weight [g]	20
	Open-loop
Velocity [mm/s]	> 20
Open-Loop Resolution MCS2 [nm]	< 1
Open-Loop Resolution (H)CU [nm]	< 50
	Closed-Loop
Sensor Resolution MCS2 [nm]	1 (S), 4 (L)
Sensor Resolution (H)CU [nm]	100 (L)
Uni-Directional Repeatability MCS2 [nm]	± 40 (S,L)

Uni-Directional Repeatability (H)CU [nm]	± 200 (L)
	Options
Material Options	Aluminum base as standard; Steel base (-ST); Titanium base (-TI); Black anodized (-BK)
Mechanical Options	U-shaped base for higher mechanical strength (-W): width is 6mm larger; cage-creep-free guideways (-Z)
Performance Options	Higher blocking force (-D): +1.5 N
Cryogenic Option	Yes (only open loop, travel restricted to 21 mm)
Vacuum Options	HV (1E-6 mbar); UHV (1E-11 mbar)
Non-Magnetic Option	Yes, changes of the slide hole pattern apply: all threaded holes