



SID-50 - Iris Diaphragm

Motorisierte Irisblenden werden z.B. in den Bereichen Optoelektronik, Laser und Medizintechnik eingesetzt und ermöglichen die vollständige Fernsteuerung optischer Aufbauten. Dies ist vor allem bei beengten Platzverhältnissen wie Kammern, Schränken, Gehäusen oder einfach, wenn eine Automatisierung erforderlich ist, von Vorteil. Diese präzisen optomechanischen Geräte ermöglichen eine perfekte Dosierung der Lichtmenge und die genaue Steuerung der Projektion und der Größe der beleuchteten Fläche. Dank der verwendeten hochwertigen Materialien behalten die Irisblenden ihre zuverlässige Funktion über viele tausend Öffnungs- und Schließzyklen, auch unter extremen Bedingungen. Die Irisblenden können optional mit Positionssensoren ausgestattet werden, die eine Regelung des Aperturdurchmessers ermöglichen. Eine motorisierte Irisblende mit einer maximalen Öffnung von 50 mm.

	Mechanical
Aperture [mm]	5 ... 50
Dimensions [mm]	140 x 18 x 130
Weight [g]	530
	Closed-Loop
Opening Resolution [μm]	< 1
Opening Velocity [mm/s]	6
Uni-Directional Repeatability [μm]	20 (unidirectional)
	Options
Material Options	Aluminum as standard: Titanium base (-TI) and others on request
Vacuum Options	HV (1E-6 mbar)