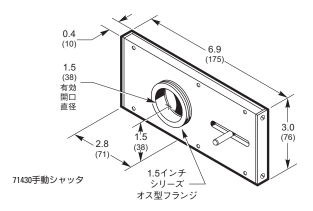


光源用手動シャッタ

Manual Shutter for Light Sources



- 使いやすい手動スライド
- 薄型

弊社の低コスト手動シャッタは、高い信頼性で「ラジオメトリックゼロ」を測定することができる便利で簡単なデバイスです。つかみやすい位置にあるレバーでスライドを光路に出し入れすることができます。安全な電子シャッタもご用意しておりますのでOpto-Mechanics & Optics カタログのP352を参照してください。

WCD 詳細は当社のWebサイトを WCD 参照してください。

発注のご案内

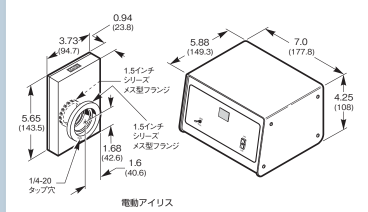
モデル 内容

71430 手動シャッタ、1.5インチシリーズ



光源用電動アイリス

Motorized Iris Diaphragms for Light Sources



- 連続的に自動調節可能な光アッテネータ
- PC、RS 232およびIEEE-488によるリモートコントロールまたはハンドコントローラ
- 絞りの減少量を表示

絞り調節範囲の異なる電動アイリスを2モデルで用意しております。 どちらにもOriel光源に直接接続できる1.5インチシリーズフランジ、 および、底部の1/4-20タップ穴が付いています。どちらのモデルも、 アイリスアッセンブリに内蔵された高分解能ステッピングモータで駆動されています。このモータは、PCから、または付属コントローラ(このコントローラで74041電動フィルタホイールも制御することができます。74041についてはOpto-Mechanics & Optics カタログのP449を ご覧ください)で制御することができます。RS-232およびIEEE-488による通信機能も付いています。Windows、およびLabViewのドライバおよびVIのライブラリを使用して簡単に制御することができます。

発注のご案内

電動アイリスダイアフラム

モデル内容622801.5インチシリーズ、絞り調節範囲0.08から1.4インチまで622811.5インチシリーズ、絞り調節範囲0.04から1.0インチまで

WCD 詳細は当社のWebサイトを WCD 参照してください。