

Измерительный проектор PH-A14

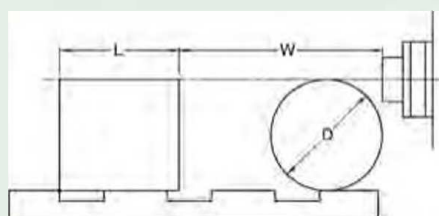
Серия 172

Измерительный проектор PH-A14

- PH-A14 - это настольный измерительный проектор с горизонтальной оптической системой, подходящий для измерений крупных и тяжелых деталей, таких как зубчатые рейки, пробивной инструмент и т.д.
- Вы можете использовать данный проектор для различных задач благодаря большому столу 203 x 102 мм и допустимой нагрузке 45 кг.

Спецификация

Проецируемое изображение	Инvertиrowанное
Экран проектора	Эффективный диаметр : 356 мм Материал экрана : стекло тонкой шлифовки Поворот экрана : $\pm 360^\circ$, тонкая регулировка и крепление Считывание угла : нониус, деление шкалы : 1' Разрешение : 1' или 0,01° (переключаемый) Диапазон : $\pm 370^\circ$ Реперные оси : перекрестие
Проекционная линза	10X (172-011) Опционально : 20X, 50X, 100X
Погрешность увеличения	Контурная подсветка : $\pm 0,1\%$ или лучше Поверхностная подсветка : $\pm 0,15\%$ или лучше
Контурная подсветка	Источник света : галогенная лампа (24В, 150Вт) Оптическая система : телецентрическая Функции : эндотермический фильтр, охлаждающий вентилятор
Поверхностная подсветка	Источник света : галогенная лампа (24В, 150Вт) Оптическая система : вертикальное освещение Функции : регулируемая конденсорная линза, эндотермический фильтр, охлаждающий вентилятор
Фокусировка	Вручную
Разрешение	0,001 мм (с использованием КА-счѣтчика)
Источник питания	220 - 240В AC, 50/60Гц
Масса	140 кг



L : Макс. ширина детали
W : Рабочее расстояние
D : Макс. диаметр детали

PH-A14	Magnification			
	10X	20X	50X	100X
View field	35.6	17.3	7.12	3.56
L	235	235	80	109
W	93	40	14.6	9.5
D	130	116	30.4	19



172-810-20D

С опциональным вычислительным блоком QM-Data 200



КА Счѣтчик

QM-Data 200



OPTOEYE 200