

# OPTOEYE éldetektáló szenzor

## Specifikáció

Képzékelés	Írányítottág: minden irány
Min. átmérő	2 mm a képernyőn
Min. szélesség	1 mm a képernyőn
Alkalmazható megvilágítás	Típus: Felső/alsó megvilágítás Tartomány : 30 - 2000 Lux a képernyőn Világos-sötét mező különbség : 20 Lux
Funkció	Automatikus éldetektálás mérés közben

## Külön tartozék

No.	Leírás
12AAE671	Érzékelő csatlakozó tányér ø250 - ø350 mm, Optoeye-200 Attachment A, 250-350 mm
12AAE672	Érzékelő csatlakozó tányér ø500 - ø600 mm, Optoeye-200 Attachment B, 500-600 mm



## Sorozat 332

Az éldetektor szenzor a pontos, gyors és ismételhető mérés renkivüli segédeszköze, amely automatikusan érzékeli a mérendő tárgy képeinek élet, életmeneteit.

Az Optoeye 200 jellemzői:

- Optoeye 200 automatikus éldetektáló kiküszöböli az operátori hibát biztosítva ezzel a gyors és pontos mérést.
- PJ-H30 : Optoeye éldetektor a PJ-H30A, PJ-H30C és PJ-H30E alkalmazható (szükséges adapter 12AAG983). A PJ-H30B/D alaptartozéka az éldetektor.
- PV-5110, PJ-3515F és PJ-A14 : Optoeye éldetektor a QM-Data 200 kiértékelővel együtt alkalmazható.
- PJ-A3000 : Optoeye éldetektor a 302-701/302-702/302-703 modelleken a QM-Data 200 kiértékelővel együtt használható.
- Optoeye esetén az útmérő rendszert a QM-Data 200-hoz kell csatlakoztatni. A beépített kijelző nem használható (kivétel PJ-H30D típusok)

No.	Leírás
332-151	OPTOEYE 200 éldetektor

