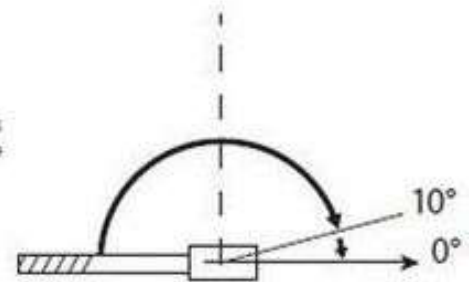
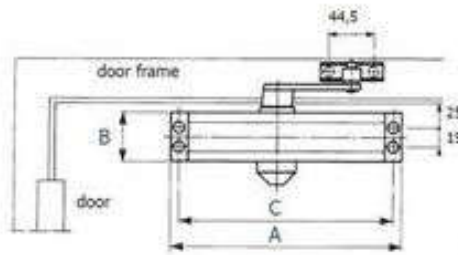


## Ryobi D7001 Hidraulikus ajtócsukó szerkezet csuklós karral



### Termék Leírása:

RYOBI D7001 sorozat – hidraulikus ajtócsukó szerkezetek csuklós karral. 20-50 kg súlyú, 750-900 mm széles, egy irányban nyíló ajtókhöz. A Ryobi D7001 típus a D7000 család legkisebb tagja, amelyet kifejezetten kis súlyú és méretű ajtókhöz fejlesztettek ki. Felépítéséből adódóan olyan helyekre ajánljuk, ahol a sokrétű állíthatóság, a kiváló minőség és az optimális hely kihasználás fontos elvárás. Ezüst színben kapható. Gyártó: RYOBI vállalat  
Szarmazás: Japán  
Jellemző tulajdonságok: • Hidraulikus ajtócsukó szerkezet csúszó karral, kitámasztás nélkül; • A test nagy nyomás alatt sajtolt alumínium ötvözetből készül, ellenállva a korrózió hatásainak; • Fogasléces meghajtás; • Jobbos és balos nyitásirányú ajtóhoz egyaránt használható; • 2 féle sebesség állítás, 2 külön csavarral; • Termo szelepes, ( -20° / +40° ); • 500.000 nyitás-zárás ciklusra tesztelve; • 24 hónap cseregarancia; • CE minősítés, EN 1154 szerint. Technikai részletek: Nyitásszög: 180° egy irányban; Csukási sebesség szabályozása: csukási sebesség 180°-10°-ig, csukásvégi sebesség 10°-0°-ig; Felhasználási lehetőségek: fa, műanyag és fémaajtókhöz; Fontos tudnivalók ! Az egységcsomagban található szerelésablonnal pontosan beállítható az ajtócsukó szerkezet és a kar helyzete. Fontos a megfelelő karos ajtócsukó szerkezet (olajfék) kiválasztása, mert az oda nem illő készülék nem fog rendeltetészerűen működni, és idő előtt meghibásodik. A garancia igény ezért nem érvényesíthető szakszerűtlen felszerelés, illetve nem rendeltetészerű használat esetén. Javasolt a termékkel együtt a felszerelés, beállítás megrendelése is.

### Termék jellemzők:

2 féle sebesség szabályozási lehetőség csukásnál.  
2-es erőfokozat, 35 - 50 kg ajtó súlyig  
Univerzálisan szerelhető felső ajtócsukó szerkezetek egy irányban nyíló ajtókhöz.

### Felületválaszték:

Ezüst  
(WA 758001)

### Méretek:

Szerkezet 178×41×65mm

### Csomagolási egység:

darab