

# 615

Automata sorompó társasházakhoz és könnyebb üzemre max. 5 m-es sorompórúddal



## Közepesen gyakori használathoz ideális

A FAAC 615-ös sorozat közepes igénybevételre lett tervezve. Alacsony mennyezethez való telepítéshez csuklós karral is kapható. Ha gyors nyitásra van szükség, akkor a 615 RAPID verziót ajánljuk, mely maximum 2,5 m-es sorompókkal telepíthető, a nyitási ideje pedig 3 másodperc.

## Teljes biztonság

A 615-ös sorozat ideális kis és közepes forgalmú területek áthaladás felügyeletére. A 615-ös sorompók minden modellje hidraulikus rácsukás elleni védelemmel rendelkezik. A hidraulikus motor önzáró, így minden pozícióban fixen megtartja a sorompókart. A hidraulikus zár egy háromszög alakú kulccsal kioldható, mely után a sorompókar kézzel mozgatható. Kioldott állapotban a sorompókart a kiegyensúlyozó rugó tartja egyensúlyban.

## Megbízhatóság hosszú távon is

Az időtálló anyagok használata, a felületkezelő eljárások alkalmazása (kataforézis, niplóy), illetve a nagy múltú FAAC hidraulikus technológia biztosítja a termékek hosszú élettartamát.

## Kiegészítő lehetőségekre tervezve

A sorompó háza úgy lett tervezve, hogy akár a speciálisan ehhez a sorompóhoz gyártott 596/615 BPR vezérlés, akár a FAAC egy másik típusú vezérlése elhelyezhető legyen benne. A FAAC 615-ös sorompó beépített végállás érzékelőkkel rendelkezik, illetve tervezése lehetőséget biztosít a vandálbiztos szelep alkalmazásának.



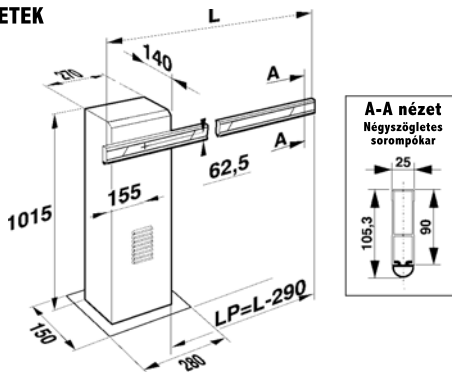
■ Sorompókar



■ Öntartó sorompótest



- 1 Kiegyensúlyozó rugó
- 2 Két irányban működtethető munkahenger
- 3 Hidraulika vezérlése
- 4 Kézi kioldó (háromszögletű kulcsos)
- 5 596/615 BPR vezérlés

**FAAC****MÉRETEK**

Értékek mm-ben

**Az 596/615 BPR vezérlés műszaki adatai**

Tápellátás	230 Vac (+6% -10%) 50 (60) Hz
Motor max. teljesítménye	800 W
Kiegészítők kimenete	24 Vdc 250 mA max.
Működési hőmérséklet	-20 °C – +55 °C
Biztosítékok	F1 = kioldó, 6,3 A – 250 V F2 = önvisszaálló 0,25 A – 24 Vdc
Külső méretek (szélesség, magasság, vastagság)	204 x 265 x 85 mm
Védelmi osztály	IP 55

**SMT technológia**

**Programozható funkciók:** választható működési logikák: automata, félautomata, illetve további 5 logika; szünetidők; biztonsági eszköz teszt

**Jelző LED-ek, riasztás és végálláskapcsoló bemenet**

**A vezérlés kimenetei:** villogó

**A vezérlés bemenetei:** nyitás, stop, zárás biztonsági eszközökkel, végálláskapcsoló

**Gyorsatlakozók:**

– Kódoló kártyákhoz / vevőkártyákhoz

Műszaki adatok	615 STD	615 RAP.
Tápellátás	230 Vac (+6% -10%) 50 (60) Hz	
Elektromos motor	Egyfázisú, kétirányú	
Névleges leadott teljesítmény	220 W	
Névleges áramfelvétel	1 A	
Motor forgási sebessége	1400 rpm	2800 rpm
Szivattyú kapacitása	1,5 l/perc	3 l/perc
Hővédelem a motor tekercselésénél	120 °C	
Névleges nyomaték	0–400 Nm	0–300 Nm
Működési hőmérséklet	-20 °C – +55 °C	
Motor súlya	34 kg	
Olaj típusa	FAAC HP olaj	
Sorompó ház kezelése	Kataforézis	
Festése	Polyester RAL 2004	
Védelmi osztály	IP 44	
Egymást követő ciklusok max. száma (20°-nál)	220	340
Szögletes kar típusa	standard – standard szakállal (4 m) – standard csuklós	standard

Modell	Használat			Vezérlés
	Sorompókar max. hossza (m)	Nyitási idő (mp)	Használat gyakorisága (ciklus/óra)	
<b>615 STANDARD</b>	5,0	6	50	596/615 BPR
<b>615 RAPID</b>	2,5	3	40	596/615 BPR