

# 640

Automata sorompó ipari felhasználásra maximum 7 méteres sorompórúddal



■ Sorompókar

■ Öntartó sorompótest

## A megfelelő megoldás nagyobb ipari egységek bejárataihoz

A FAAC 640-es sorozat ideális nagyobb ipari egységek forgalmának ellenőrzésére, kimondottan intenzív igénybevételre.

## Megbízható és ellenálló

Az időtálló anyagok használata és kezelése, illetve a FAAC oly sokszor kipróbált és tesztelt hidraulikus technológiája biztosítja a termékek hosszú élettartamát.

## Vezető technológia

Az SMT technológiás mikroprocesszoros vezérlés alapfelszereltsége a sorompónak, mely biztosítja a kifogástalan teljesítményt. Egy opcionális kártya segítségével, a sorompó kiegészítő feladatokat is elláthat (kiegészítők vezérlése, pl. jelzőlámpa), illetve szimultán vezérelhet egy másik, rendszerint szemközti sorompót. A sorompó állapotai felhasználhatók forgalom irányító eszközök számára.

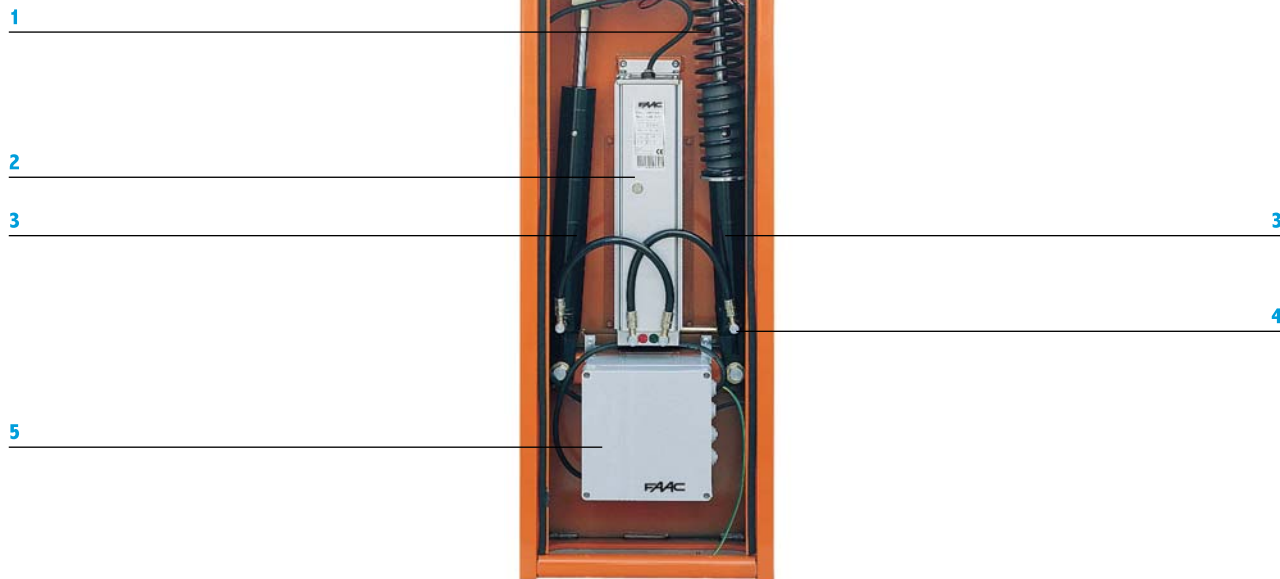
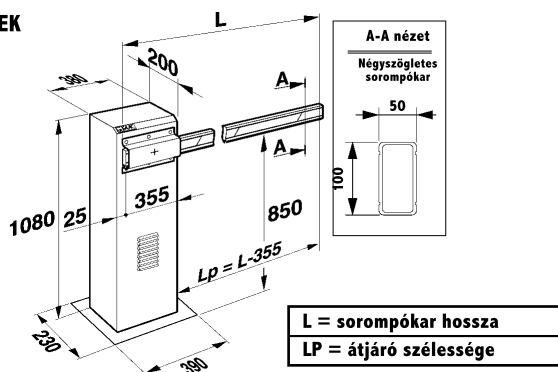
## Precíz megállítás

Egy tökéletesen kalibrált állítható elektronikus fék lassítja le a zárási és nyitási műveletet.

A hőmérsékletet egy hőszonda érzékeli, és aktiválja a hűtő ventilátort.



- 1 Kiegyensúlyozó rugó
- 2 Hidraulikus szivattyú
- 3 Hengerek dugattyúval
- 4 Kézi kioldó (háromszögletű kulcsos)
- 5 624 BLD vezérlés

**MÉRETEK**

Értékek mm-ben

**A 624 BLD vezérlés műszaki adatai**

Tápellátás	230 Vac (+6% -10%) 50 (60) Hz
Motor max. teljesítménye	300 W
Kiegészítők kimenete	24 Vdc 500 mA max.
Működési hőmérséklet	-20 °C – +55 °C
Két védőbiztosíték	F1 = kioldadó 5 A / 250 V F2 = önvisztaálló 0,8 A / 24 V
Külső méretek	174 x 178 x 102 mm (LxHxD)
Védelmi osztály	IP 55

**SMT technológia**

**Programozható funkciók:** 11 működési logika, szünetidők, elővillogás, elektronikus lassítás (rövid vagy hosszú), jelzőfény működése

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

**A vezérlés kimenetei:** jelzőfény, villogó

**A vezérlés bemenetei:** nyitás, stop, biztonsági eszközök, anti-pánik

**Gyorscsatlakozók:** motorhoz, végálláskapcsolóhoz, kódoló kártyák / vevőkártyák, opcionális kártyák, induktív hurok kártya

**Reset gomb**

Műszaki adatok	640
Tápellátás	230 Vac (+6% -10%) 50 (60) Hz
Elektromos motor	Egyfázisú, kétirányú
Névleges leadott teljesítmény	220 W
Névleges áramfelvétel	1 A
Motor forgási sebessége	1400–2800 rpm
Szivattyú kapacitása	0,75 – 1 – 1,5 – 2 l/perc
Hővédelem a motor tekerceselésénél	120 °C
Névleges nyomaték	0–470/0–340/0–250/0–210 Nm
Elektronikus lassítás	Mechanikusan állítható
Működési hőmérséklet	-20 °C – +55 °C
Motor súlya	84 kg
Olaj típusa	FAAC HP olaj
Sorompóház kezelése	Kataforézis
Festése	RAL 2004 polyester
Védelmi osztály	IP 44
Hűtés	Levegővel
Sorompókar típusa	négyszögletes – négyszögletes szakállal

Modell	Használat			Vezérlés
	Sorompókar max. hossza (m)	Nyitási idő (mp)	Használat gyakorisága (ciklus/óra)	
640 LH/RH	7,00	4 (5 m)	100	Beépített 624 BLD