

# 620 SR

Automata sorompó intenzív üzemi felhasználásra maximum 3 méteres sorompórúddal



■ Sorompókar

■ Öntartó sorompótest

## Sokoldalúság

A 620-as sorozat Super Rapid modellje kétségtelenül megoldja a forgalmi problémákat. Lehetőséget ad a folyamatos használatra, mivel az olaj hőmérsékletét folyamatosan felügyeli, és beépített hűtő ventilátorral rendelkezik. A sorompókar mérete maximum 3 méteres lehet, nyitási ideje 1 másodperc alatt van.

## Teljes rugalmasság

A FAAC 620 SR sorozat zárási és nyitási elektronikus lassítással van ellátva. Alacsony mennyezethez a csuklós sorompókkal ellátott sorompó igény szerint rendelhető.

## Hosszú távú megbízhatóság

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

## Vezető technológia

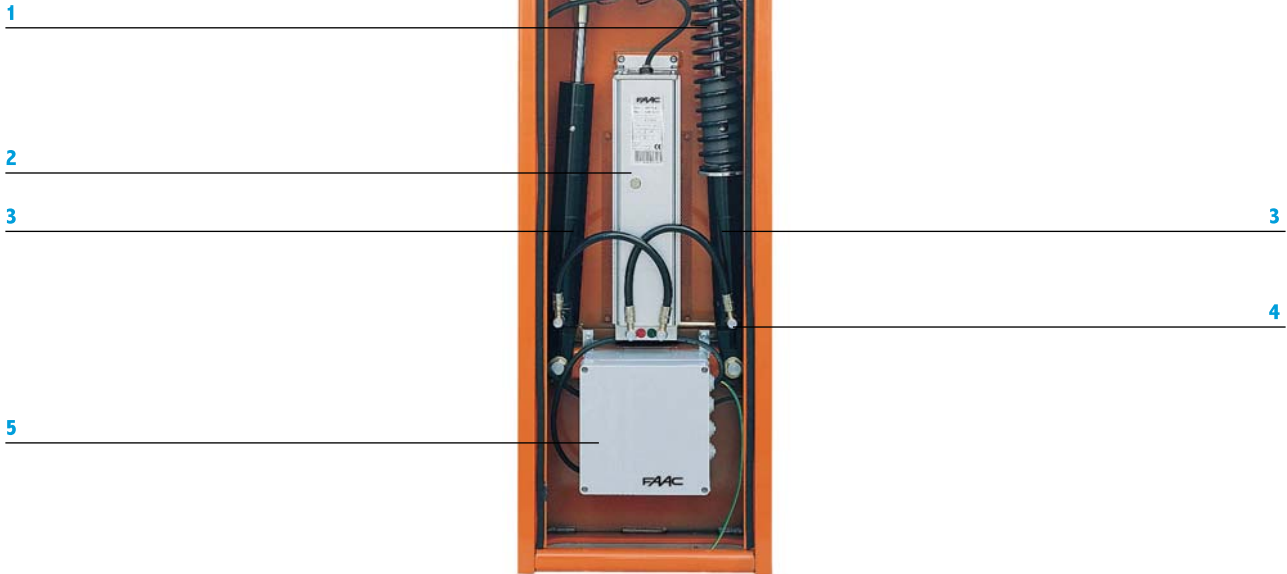
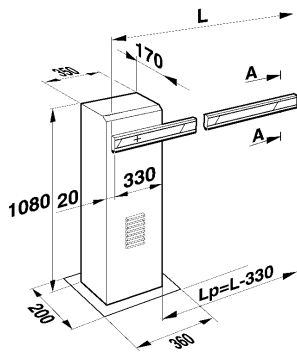
Az SMT technológiás mikroprocesszoros vezérlés alapfelszereltsége a sorompónak, mely biztosítja a kifogástalan teljesítményt. Egy opcionális kártya segítségével, a sorompó kiegészítő feladatokat is elláthat (kiegészítők vezérlése, pl. jelzőlámpa), illetve szimultán vezérelhet egy másik, rendszerint szemközti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

## Intelligens elektronika

A 620-as sorozat intelligens elektronikája számos működési logikára programozható be: automata, félautomata, társasház, egyedi és parkoló (P) – a legutóbbi változat kimondottan automata parkolórendszerhez lett kitalálva.



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

**MÉRETEK**

<b>L = sorompókar hossza</b>
<b>LP = átjáró szélessége</b>

Értékek mm-ben

**A 624 BLD vezérlés műszaki adatai**

Tápellátás	230 Vac (+6% -10%) 50 Hz
Motor max. teljesítménye	220 W
Kiegészítők kimenete	24 Vdc 500 mA max.
Működési hőmérséklet	-20 °C – +55 °C
Két védőbiztosíték	F1 = kioldadó 5 A / 250 V F2 = önvisszaálló 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

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

**Reset gomb**

Műszaki adatok	620 SR LH/RH
Tápellátás	230 Vac (+6% -10%) 50 (60) Hz
Elektromos motor	Egyfázisú, kétirányú
Névleges leadott teljesítmény	220 W
Névleges áramfelvétel	1 A
Motor forgási sebessége	2800 rpm
Szivattyú kapacitása	3 l/perc
Hővédelem a motor tekerceselésénél	130 °C
Névleges nyomaték	0–100 / 0–80 Nm
Elektronikus lassítás	Mechanikusan állítható
Működési hőmérséklet	-20 °C – +55 °C
Motor súlya	80 kg
Olaj típusa	FAAC HP olaj
Sorompóház kezelése	Kataforézis
Festése	RAL 2004 polyester / rozsdamentes acél
Védelmi osztály	IP 44
Hűtés	Levegővel
Sorompókar típusa	négyszögletes – kör keresztmetszetű – pivot

Modell	Használat			Vezérlés
	Sorompókar max. hossza (m)	Nyitási idő (mp)	Használat gyakorisága (ciklus/óra)	
620 SR LH/RH	3,00	lassítás nélkül 0,8/0,8	100	Beépített 624 BLD
	3,00	lassítás nélkül 0,8/2,2	100	Beépített 624 BLD