

## MFZ Szekcionált ipari kapu automatika technikai jellemzők



### MFZ: gyártmányválaszték 1"-os tengelyre

	VTA 14-61 KE	STAWC 1-6-24 KE	STAC 1-10-24 KE	STA 1-9-75 FU-E KE
Nyomaték	25 Nm	60 Nm	100 Nm	90 Nm
Motor fajtája	24 V egyenáram	230 V, 1-fázisú	400V,3-fázisú	230V,3-fázisú
Meghajtó tengely fordulata	24 ford/perc	24 ford/perc	24 ford/perc	75 ford/perc

### A rendelhető változatok technikai jellemzői

	VTA 14-61 KE	STAWC 1-6-24 KE	STAC 1-10-24 KE	STA1-9-75 FU-E KE
Leírás: elektromechanikus működtető szerkezet	Lásd lenti táblázat	szekcionált ipari kapukhoz 20 m <sup>2</sup> -ig	szekcionált ipari kapukhoz 30 m <sup>2</sup> -ig	szekcionált ipari kapukhoz 30 m <sup>2</sup> -ig
Mozgásút vezérlése	AWG encoder	AWG encoder	AWG encoder	AWG encoder
Ígénybevételi besorolás	Közepes	Alacsony	Közepes	Közepes
Üzemhányad	20 ciklus/óra	8 ciklus/óra	20 ciklus/óra	45 ciklus/óra
Hálózati tápfeszültség	230 V~ / 50 Hz	230 V~ / 50 Hz	400 V~ / 50 Hz	230 V~ / 50 Hz
Max. áramfelvétel	1,1 - 2,5 A	6,2 A	2 A	3.3 A
Biztosíték határérték	10 A	10 A	10 A	10 A
Nyomaték	25 Nm	60 Nm	50 Nm	90 Nm
Fordulat (50 Hz-en)	24 ford / perc	24 ford / perc	24 ford / perc	75 ford / perc
Kioldás módja a kézi nyitáshoz	láncos	láncos	láncos	láncos
Működési hőfoktartomány	-20 °C / + 60 °C	-20 °C / + 60 °C	-20 °C / + 60 °C	-20 °C / + 60 °C
Védelmi fokozat	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Gyártmány méretek [mm]	286x256x338	245x104x408	245x104x409	245x11x494
Vezérlőegység típusa	Beépített	CS255	CS255/CS310	CS310 FU

#### VTA 14-61 KE alkalmazhatóság

Normál sínvezetésű szekcionált kapu		
Kapu felülete (maximum)	m <sup>2</sup>	18
Kapu súlya (maximum)	kg	234
Kábeldob átmérő (max)	mm	< 160
Függőleges sínvezetésű szekcionált kapu		
Kapu felülete (maximum)	m <sup>2</sup>	10
Kapu súlya (maximum)	kg	130
Kábeldob átmérő (max)	mm	< 220
Emelt sínvezetésű szekcionált kapu		
Kapu felülete (maximum)	m <sup>2</sup>	18
Kapu súlya (maximum)	kg	234
Kábeldob átmérő (max)	mm	< 160 mm hengeres < 200 mm kúpos

## MFZ Szekcionált ipari kapu automatika

### Vezérlők

Vezérlő típusa	CS255	CS310	CS310 FU-E
Leírás: vezérlőegység	Motorba épített vezérlő, CSI-15 nyomógombbal	Különálló vezérlő, digitális kijelzővel, LE-FEL-STOP	Különálló inverteres vezérlő, digitális kijelzővel, LE-FEL-STOP
Hálózati tápfeszültség	230 / 400 V AC	230 / 400 V AC	230 V AC
Motorok száma	1	1	1
Motor tápellátása	230 / 400 V AC	230 / 400 V AC	230 V AC 3 fázis
Kiegészítők tápellátása	24 V DC / 0,2 A	24 V DC / 0,5A és 230 V AC / 1A	24 V DC / 0,5A és 230 V AC / 1A
Villogó lámpa kimenet	VAN	VAN	VAN
LCD kijelző	opcionális	VAN	VAN
Végállás	ENKÓDER	ENKÓDER	ENKÓDER
Erőszabályozás	VAN	VAN	VAN
Üzemi hőfoktartomány	-10°C / + 45 °C	-10°C / + 45 °C	-10°C / + 45 °C
Védelmi fokozat	IP 54	IP 65	IP 65
Gyártmány méretek	165x220x105	215x275x190	245x455x190



CS255 motorra integrált vezérlő CSI-15 nyomógomb sorral



CS310 vezérlő LCD kijelzővel, LCD ablakkal (opcionális)