

Termék adatlap

TS 4000 E KM BG

csukótest



Alaptest EN 1-6 felső szerelésű, rudazatos ajtócsukóhoz
elektromos rögzítéssel

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- Tűz- és füstgátló ajtók
- Jobbos és balos ütközőajtók
- Max. 1400 mm szárny szélességű ütközőajtók
- Ajtótokra szerelés a pánttal ellentétes oldalon



TERMÉKJELLEMZŐK

- Fokozatmentesen előlről beállítható csukóerő
- Az optikai csukóerő kijelzés biztosítja a helyes beállítást
- A csukási sebesség szeleppel előlről beállítható
- A végzárás a rudazat segítségével beállítható
- Elektromos rögzítés
- Az ajtócsukó jobbra és balra nyíló ajtókon használható
- Tápfeszültség 24 V DC
- Az összes többi GEZE TS 4000 ajtócsukóval azonos furatkép

MŰSZAKI ADATOK

Kereskedelmi név	TS 4000 E KM BG csukótest
Szárnyszélesség (max.)	1400 mm
Szerelési mód	Ajtótokra szerelés a pánttal ellentétes oldalon
Nyílásszög (max.)	180 °
Azonos kivitelű balra nyíló ajtó és jobbra nyíló ajtó	Igen
Bemeneti feszültség	24 V DC
Elektromos teljesítményfelvétel	1 W
Bekapcsolási időtartam	100 %
Maradandó hullámosság	20 %
Védettség	IP43
Szabványoknak való megfelelés	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006, EN 1155
Alkalmazhatóság tűzgátló ajtóként	Igen
Hosszúság	325 mm
Szélesség	46 mm
Magasság	60 mm
Beállítható csukóerő	Igen, fokozatmentes
Csukási sebesség beállítható	Igen
Beállítható végzárás	Igen, rudazattal
Integrált nyitáscsillapítás	Nem
Csukóerő-állítás helye	Elöl
Optikai csukóerő kijelző	Igen
Biztonsági szelep túlterhelés ellen	Igen
Termostabil szelepek	Igen
Rögzítés	Elektromos
Járművel járható rögzítés	Igen
Integrált füstkapcsoló	Nem

TS 4000 E KM BG csukótest



VÁLTOZATOK / MEGRENDELÉSI INFORMÁCIÓK

Megnevezés	Leírás	Azonosító szám	Szín	Méret	Szárnyszélesség (max.)
GEZE TS 4000 E KM BG csukó	Csukóerő EN 1-6, ajtótokra szerelés a pánttal ellentétes oldalon, elektromos rögzítéssel (rudazat nélkül)	105214	RAL szerint	325 x 46 x 60 mm	1400 mm
GEZE TS 4000 E KM BG csukó	Csukóerő EN 1-6, ajtótokra szerelés a pánttal ellentétes oldalon, elektromos rögzítéssel (rudazat nélkül)	105213	ezüstszín ű	325 x 46 x 60 mm	1400 mm