

Fișa cu datele produsului

Amortizor TS 5000 L-IS

*



Corp de bază pentru amortizor aplicat cu șină de glisare EN 2-6 cu reglarea succesiunii la închidere

DOMENII DE UTILIZARE

- Uși rezistente la foc și de protecție antifum
- Uși oscilante dreapta și stânga
- Uși oscilante cu o lățime a canatului de până la 1400 mm
- Montaj pe foaia de ușă pe partea opusă balamalelor
- Pentru utilizare la uși cu două canaturi și reglarea succesiunii la închidere



CARACTERISTICI

- Forță de închidere reglabilă fără trepte. de la partea din față
- Afișajul optic al forței de închidere asigură reglarea corectă
- Viteză de închidere reglabilă din față prin intermediul supapei
- Forță de capăt reglabilă din față prin intermediul supapei
- Reglare integrată a succesiunii de închidere
- Amortizare la deschidere, reglabilă din față prin intermediul supapei
- Amortizor utilizabil pentru uși cu opritor pe partea dreaptă și pe partea stângă
- Efort redus la montaj, datorită numărului redus de piese și reglării rapide

DATE TEHNICE

Nume comercial	Amortizor TS 5000 L-IS *
Lățime canat (max.)	1400 mm
Tip de montaj	Montaj pe foaia de ușă pe partea opusă balamalelor
Unghi de deschidere (max.)	120 °
VARIANTĂ DE EXECUȚIE IDENTICĂ DIN-L ȘI DIN-R	Da
Nonconformitate	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006, EN 1158
Compatibilitate uși rezistente la foc	Da
Placă de montaj cu șablon de găurire conform EN 1154, fișă suplimentară	Da
Lungime	287 mm
Lățime	47 mm
Înălțime	60 mm
Forță de închidere reglabilă	Da, continuu
Viteză de închidere reglabilă	Da
Forță de capăt reglabilă	Da, prin intermediul supapei
Poziție de modificare a forței de închidere	Față
Afișaj optic al forței de închidere	Da
Valvă de siguranță împotriva suprasolicității	Da
Supape termostabilizate	Da
Înterupător în caz de fum integrat	Nu
Reglarea succesiunii de închidere integrată	Da



* Produsele marcate mai sus pot varia în funcție de țară în ceea ce privește forma, tipul, caracteristicile, funcția sau disponibilitatea. Dacă aveți întrebări, vă rugăm să vă adresați persoanei dvs. de contact GEZE.