

dormakaba TS 99 FL vrijloopdeurdranger, sluitkracht EN 2-5.

Deursluiser met glijarm voorzien van een elektrohydraulische vastzetinrichting en **vrijloopfunctie vanaf een deuropeningshoek > 0°**.

Het pompgedeelte is van gietijzer. De bevestiging is onzichtbaar door het gebruik van een aluminium afdekkap in één stuk met inliggende eindkappen. De afdekkap en eindkappen hebben een hoogwaardig design en worden gekenmerkt door een kubistische architectuur met strakke lijnen.

De balkvormige deursluiser heeft als afmetingen 413 x 52 x 71 mm. De deurdranger heeft een traploos **instelbare sluitkracht EN 2-5** voor **deurbreedtes tot 1.250 mm** en is zowel voor DIN L als voor DIN R deuren bruikbaar.

De **sluitsnelheid** en **eindslag** zijn onafhankelijk van temperatuurschommelingen en **traploos regelbaar**. De deursluiser is verkrijgbaar in een versie voor deurbladmontage aan de scharnierkant of in een versie voor kozijndorpelmontage aan de scharnierkant. Maximale openingshoek 180° (mits 3° terugvering).

Deursluiser conform EN 1154, met CE-aanduiding en elektrohydraulische vastzetinrichting getest conform EN 1155.

Bedrijfsspanning 24 V DC (gestabiliseerd ± 15%).

Bij het openen van de deur wordt de **vrijloopfunctie al vanaf een deuropeningshoek van > 0° geactiveerd**. Door de vrijloopfunctie kan de deur nu geopend en gesloten worden zonder veerweerstand te ondervinden. De deur kan geopend blijven in om het even welke stand. De deursluiser wordt aangesloten op een rookdetector of een centrale voeding waardoor bij detectie of stroomonderbreking de veerblokkering wordt opgeheven en de deur automatisch gesloten wordt.

Mogelijke oppervlakte-uitvoeringen:

- Zilverkleurig
- Wit, RAL 9016
- RVS-design
- Speciale kleur (vgl. RAL)

Variantes:

- TS 99 FL voor deurbladmontage aan scharnierzijde
- TS 99 FL voor kozijndorpelmontage aan scharnierzijde
- TS 99 FLR-K voor deurbladmontage aan scharnierzijde, met geïntegreerde rookmelder
- TS 99 FLR voor kozijndorpelmontage aan scharnierzijde, met geïntegreerde rookmelder

