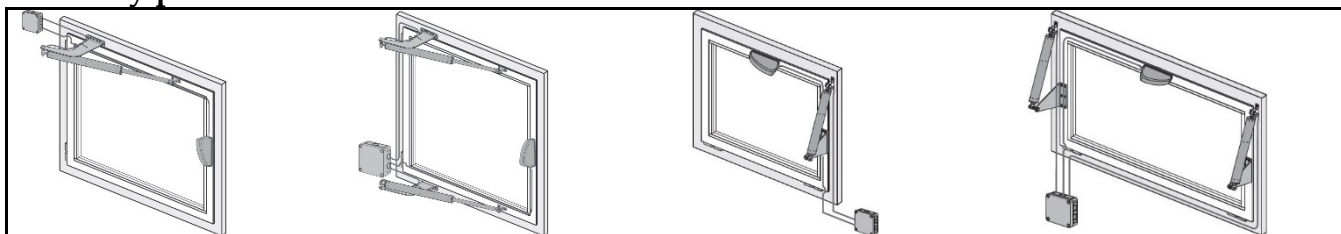


Elektromotorická oliva OFV

Elektromotorická oliva OFV-M



Příklady použití:



Technické parametry elektromotorické olivy OFV

Napětí	24 V DC	Úhel otáčení	nastavitelný na 90 nebo 180°
Vypínací proud	1,1 A	Směr otáčení	samoučící vlevo nebo vpravo
Max. klidový proud	<28 mA	Doba chodu	90° – 4,5 s; 180° – 9 s
Max. krouticí moment	10 Nm	Elektronická přetěžovací pojistka	ano
IP	32	Provedení krytu:	Šedé / černé

- Elektromotorická oliva přebírá funkci kliky, umožňuje motorické otočení čtyřhranem a posun celoobvodového kování okna. Po dovření křídla motorem, je okno utěsněno v několika bodech po celém obvodu obvodovým kováním.
- Oliva je použitelná pro systémy denního větrání i pro přirozený odvod kouře a tepla podle ČSN EN 12 101-2.
- Nastavitelný směr otáčení: vlevo a vpravo.
- Nastavitelný úhel otočení: 90 nebo 180°
- Bezhalogenový kabel 3 x 0,5 mm², délka ~ 3 m

Elektromotorické olivy jsou vyráběny ve dvou provedeních: OFV a OFV M-COM

- Verze **OFV** je vybavena elektronikou pro sousledné ovládání jednoho pohonu na 24 V DC s elektronikou S2/S3/S12 max. 3 A; pohon je připojen do olivy (proud teče přes olivu)
- Verze **OFV-M** je vybavena inteligentní elektronikou M-COM pro spojení až osmi pohonů s elektronikou S3/S12. Pohony jsou zapojeny do hvězdy a propojeny v odbočné krabici.

Provedení	Šedý kryt	Černý kryt
OFV	1513850	1513851
OFV-M	1513860	1513861