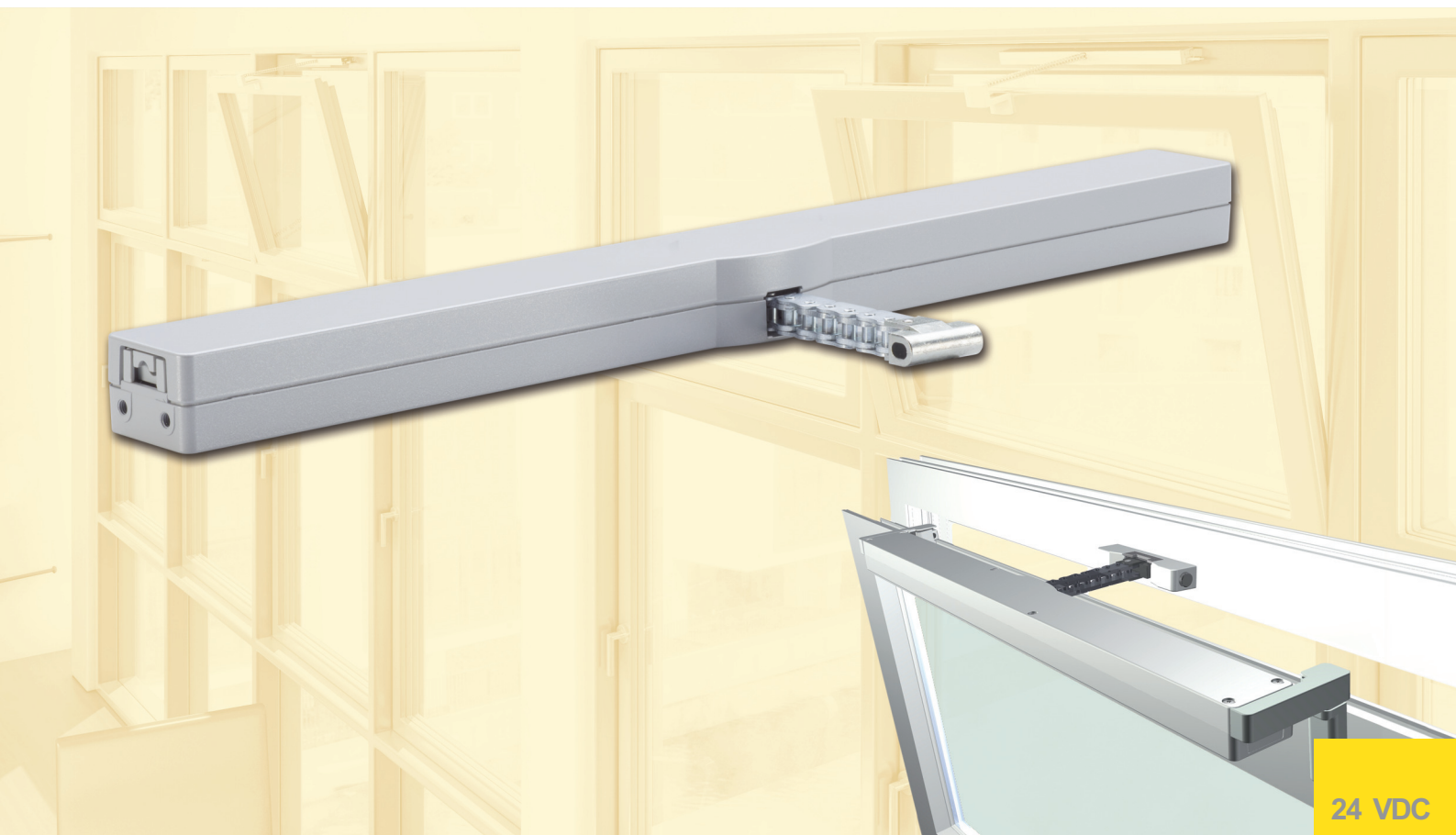


Verižni motorni pogon chain drive

VENTIC VCD 204



24 VDC

Informacije o proizvodu

- primeren za vse tipe okenskih kril
- namenjen dnevni ventilaciji
- veriga v centru motornega pogona
- mikroprocesorska kontrola motorne elektronike
- individualno programiranje s PLP
- mehko zapiranje v končnem položaju
- inovativne rešitve pritrditvenih konzol

Product Information

- Suitable for all types of windows
- For daily natural ventilation
- Centered chain exit
- Microprocessor-controlled motor electronic
- Individual programmable via PLP
- Active and passive closing edge protection
- Innovative bracket solutions

Funkcije in delovanje

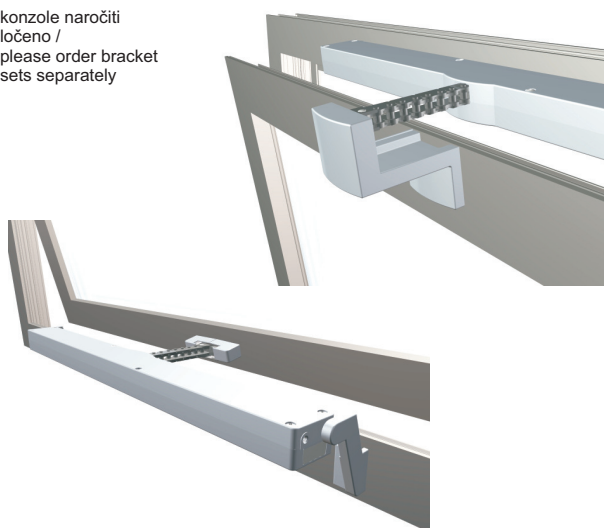
- za fasadna in strešna okenska krila ter ventilacijske odprtine v zimskih vrtovih
- nizka tokovna poraba
- opremljen z mikroprocesorskim nadzorom motorne elektronike
- vse motorne funkcije, karakteristike in hode je možno prog. s pomočjo servisnih programskih orodij Powerline
- zelo tiho delovanje
- varnostna zaustavitev v smeri zapiranja
- opremljen z dodatno pasivno in aktivno funkcijo mehkega zapiranja v končnem položaju
- tandem varnostna funkcija „TMS+“ (kombiniran TMS in BRV signal) za delovanje dveh pogonov na enem krilu
- programiranje hoda pogona s pomočjo magneta
- programiran hod se prenese na drugi pogon v tandemu
- funkcija razbremenitve okenskega krila po končanem zapiranju
- testiran na 10.000 odpiranj/zapiranj pri enakomerni obremenitvi
- preprost priklop z vtičnim konektorjem
- možnost prašnega barvanja v vseh RAL barvah
- konzole brez vidnih vijakov in kovinskih delov
- na voljo so številne dodatne opcije kot nap. indikacija položaja

Features

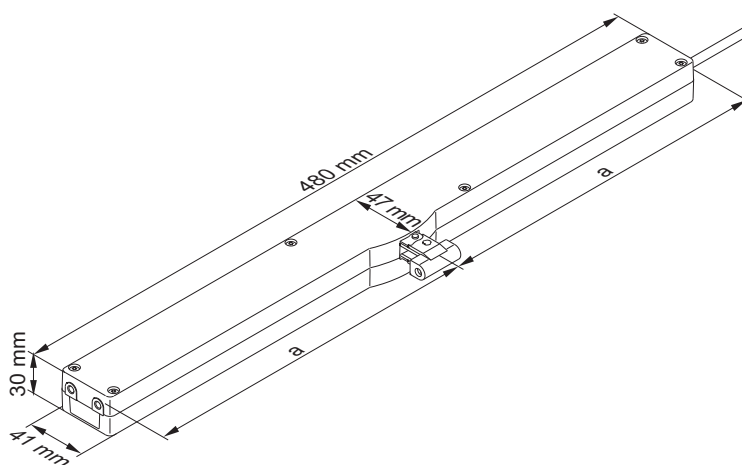
- for façade windows, roof windows, ventilation flaps in conservatories
- low current consumption
- equipped with microprocessor-controlled motor electronic
- drive functions, characteristics and stroke length are programmable via Powerline
- extra silent motor running
- safety cutoff, in close-direction reduced pressure force
- equipped with additional passive and active anti pitch function for the main closing edge, optional expandable by direct connection of a safety edge strips
- Tandem Safety Function „TMS+“ (combined TMS and BRV signal) for operation of two drives on a single sash
- stroke programming via magnet possible
- programmed stroke is transmitted to the tandem drive
- window gasket relieve function after closing procedure
- tested for 10.000 double strokes with rated load
- simple connection via plug-type connector
- possibility of powder coating in all RAL-colours
- brackets without visible screws and metal parts
- various options available, e.g. position / and status indications

Primeri vgradnje

konzole naročiti ločeno / please order bracket sets separately



Example for Application



Tehnični podatki

Technical Data

napajanje / power supply	24 V DC $\pm 20\%$, 0,35 A
potisna sila / pressure force	200 N
natezna sila / tensile force	150 N varnostna prekinitev safety cut-off force
zaklepalna sila / locking force	2000 N
čas odpiranja / running time	~ 17 s / 100 mm
zaščita / protective system	IP 30
tem. razpon del. / range of temp.	0°C ... +60°C
priključek / connection	2,5 m PVC
pogon / drive	verižni notorni pogon / push link chain
ohišje / housing	cinkove zlitine / zinc diecasting

Tip	Art.-Nr.	Teža/kg	Hod/mm	Barva	Pripombe
Type	Ord.-No.	Weight/kg	Stroke/mm	Colour	Comment
VCD 204/250	25.100.05	1,50	250	srebrna silver	~ RAL 9006
VCD 204/350	25.100.10	1,50	350	srebrna silver	~ RAL 9006
VCD 204/250	25.100.06	1,50	250	bela white	~ RAL 9016
VCD 204/350	25.100.11	1,50	350	bela white	~ RAL 9016
VCD 204/250	25.100.07	1,50	250	črna black	~ RAL 9005
VCD 204/350	25.100.12	1,50	350	črna black	~ RAL 9005

Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb.
Rights to technical modifications reserved.