

FVUX

Wszechstanny wśród napędów ryglujących

NOWOŚĆ

FVUI MONTAŻ ZINTEGROWANY W PROFILU OKIENNYM Z NAPĘDEM ŁAŃCUCHOWYM AUMÜLLER KS4



FVUB W ZESTAWACH Z WIELOMA NAPĘDAMI

Możliwość wykonywania dużych okien z zachowaniem szczelności na wszystkich krawędziach.



FVUX

Dane do zamówienia

NOWOŚĆ

DANE DO ZAMOWIENIA

Wersja	Numer produktu
FVUI	515910
FVUR	515920
FVUB R	515930
FVUB L	515940
M-COM moduł elektroniczny do synchronizacji i kontroli sekwencyjnej	524177
B31 konsola blokująca 6 mm do FVUI	515911
Konsola blokująca 16 mm do FVUB	515931
Dekle końcowe dla FVUB i FVUR	515921

ZASTOSOWANIE

Odpowiedni napęd dla Twojego zastosowania

Montaż zintegrowany w profilu	FVUI
Montaż na ramie w oknach otwieranych na zewnątrz	FVUR
Montaż na skrzydle w oknach otwieranych do wewnątrz	FVUR
Montaż na ramie w oknie otwieranym do wewnątrz	FVUB

9000034309_V1.0_KW19/Z0



AUMÜLLER Aumatic GmbH
Gemeindewald 11
86672 Thierhaupten

www.aumueller-gmbh.de

Tel. +49 8271 8185-0
Fax +49 8271 8185-250
info@aumueller-gmbh.de

aumüller
auf. zu. mehr.

FVUX NAPĘD RYGLUJĄCY

Nowy, silny napęd ryglujący z szerokim zastosowaniem

NOWOŚĆ



- ✓ Szybki czas otwarcia
- ✓ Uniwersalna instalacja
- ✓ Inteligentna elektronika kontrolująca

Wszystkie strony, kompaktowy, mocny

Wszystkie strony napęd ryglujący

Sila 600 N, małe wymiary 415x26x26 mm (LxWxH), trzy warianty -B, -R i -I

Możliwość zintegrowania w profilach. Jego atrakcyjna konstrukcja sprawia, że nadaje się również do zewnętrznego montażu na profilach. Dzięki dużej sile FVUX może być stosowany do typowych systemów okuć.

Konsole blokujące są specjalnie przystosowywane do okucia, a kierunek zamykania można indywidualnie ustawić. FVUX ma szerokie zastosowanie.

FVUX zapewnia szybki czas otwarcia wynoszący zaledwie 5 sekund. W rezultacie doskonale nadaje się do zastosowania w urządzeniach oddymiających we współpracy z napędami łańcuchowymi i wrzecionowymi AUMÜLLER.

NOWOŚĆ

Wszystkie strony

Specyfikacja

NOWOŚĆ

Zastosowanie

- Zastosowanie: Naturalna wentylacja, oddymianie, okna oddymiające ferralux® NRW zgodnych z EN 12101-2

Cechy

- Trzy warianty: -B, -R, -I

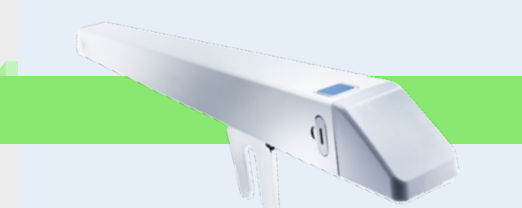
Opcje

- M-COM moduł elektroniczny do synchronizacji i kontroli sekwencyjnej napędów typu S3/S12
- Konsole blokujące dostosowywane do okucia i okna
- Programowalne funkcje specjalne



FVUI

- FVUI doskonale nadaje się do zintegrowanego montażu w profilu, a jego krótka, wąska konstrukcja pozwala na stosowanie we wszystkich typowych profilach.



FVUR i FVUB

- FVUR doskonale nadaje się do montażu na profilach ram okiennych okien otwieranych na zewnątrz lub na skrzydłach okien otwieranych do wewnątrz.
- FVUB (patrz po prawej) jest najlepszym wyborem do montażu na profilach ościeżnicy okien otwieranych do wewnątrz.



DANE TECHNICZNE:

- Napięcie znamionowe: 24V DC (19V ... 28V)
- Prąd znamionowy: 0,6 A
- Prąd odciążenia: ~1,0 A
- Moc znamionowa: 15 W
- Cykl pracy: 30 % (ON: 3 min. / OFF: 7 min.)
- Stopień ochrony: IP 32
- Zakres temperatur pracy: -5 °C ... +60 °C
- Siła pchania: max. ~ 600 N
- Siła chwilowa: max. ~ 1.000 N
- Siła trzymania: max. 1.500 N
- Skok: ~ 18 mm
- Czas pracy: ~ 5,0 s
- Przewód podłączeniowy: bezhalogenowy, szary 3 x 0,5 mm², ~ 3 m

