

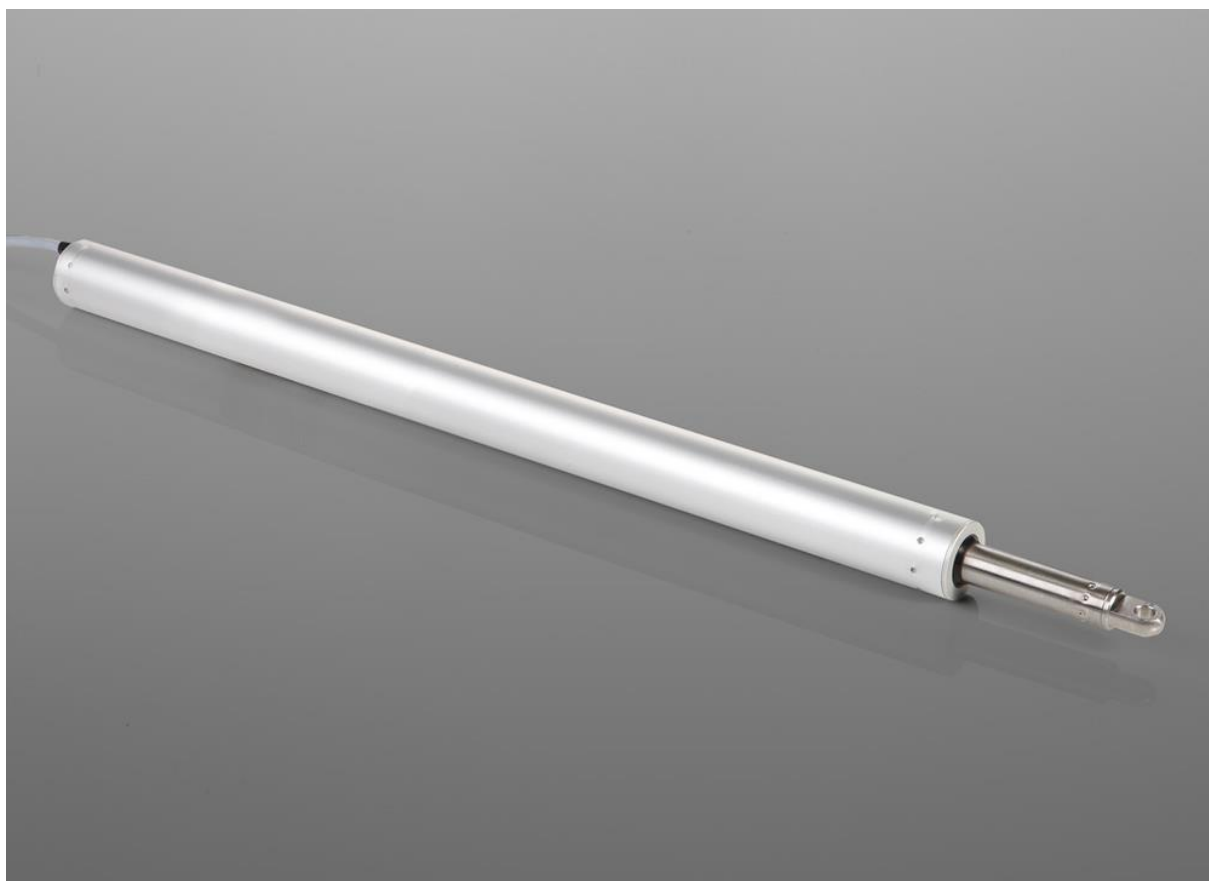


PK OTVÍRAČE OKEN S.R.O.

Technický list produktu:

PLA

Tento pohon je vhodný pro okna se závěsem po straně, nahoře i dole, střešní okna a světlíky na denní i požární odvětrání. Vyrábí se v napětí 24 V DC. Zdvih pohonu se dodává ve variantách 100, 200, 300, 400, 500, 600, 750 a 1000mm. Síla v tahu a tlaku je možná ve třech variantách 600, 800, 1000 a 1600N. V případě potřeby je možné dodat ještě ve variantě synchro pro okna širší nebo vyšší než 1,5 m. Třída ochrany je IP 65. Délka přívodního kabelu cca 3 m. Barevné provedení je v eloxové.



Technické údaje:

S3 - s přetěžovací pojistkou

S12 - s generátorem impulsů pro synchronizovaný běh pohonů

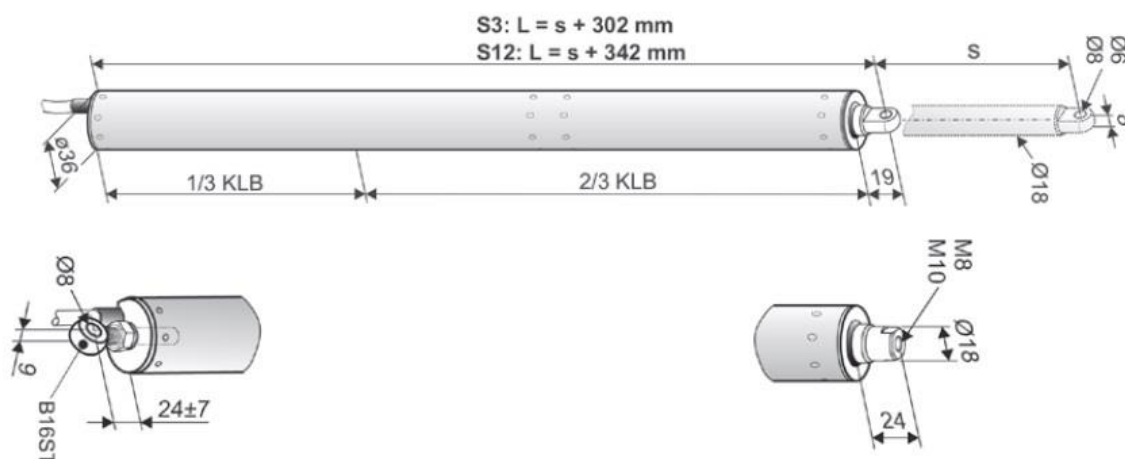
S3 24 V DC

Jmenovité napětí	24 V DC
Jmenovitý proud	0,8 A (600N) 1,4 A(800N) 1,0 A (1000N) 1,2 A (1600N)
Síla v tahu a v talku	600N, 800N, 1000N, 1600N
Délka zdvihu	100 – 200 – 300 – 400 – 500 – 600 – 750 – 1000 mm
Rychlost zdvihu	4,0 až 12,6 mm/s
Vypínání	s přetěžovací pojistkou
Třída ochrany	IP 65
Zatížení v čase	30%
Barevné provedení	eloxovaný hliník

S12 24 V DC

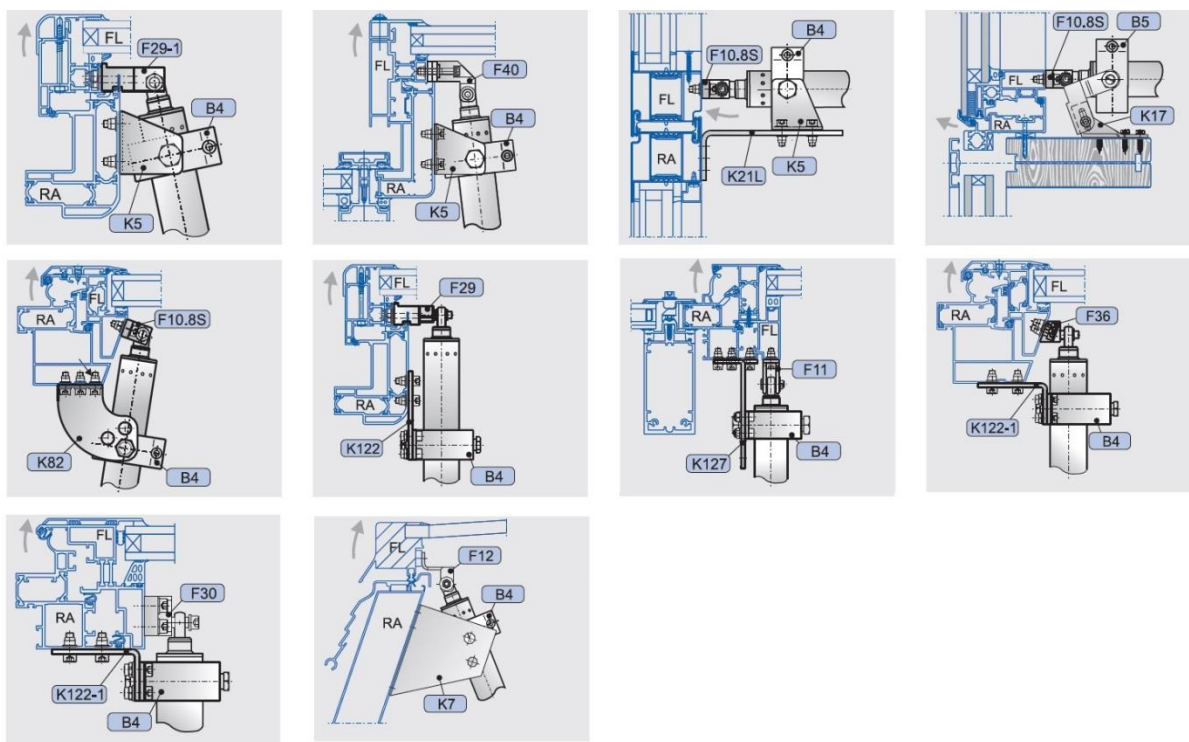
Jmenovité napětí	24 V DC
Jmenovitý proud	0,8 A (600N) 1,4 A(800N) 2,5 A (1000N) 2,5 A (1600N)
Síla v tahu a v talku	600N, 800N, 1000N, 1600N
Délka zdvihu	100 – 200 – 300 – 400 – 500 – 600 – 750 – 1000 mm
Rychlost zdvihu	4,0 až 12,6 mm/s
Vypínání	s generátorem impulsů pro synchronizovaný běh pohonů
Třída ochrany	IP 65
Zatížení v čase	30%
Barevné provedení	eloxovaný hliník

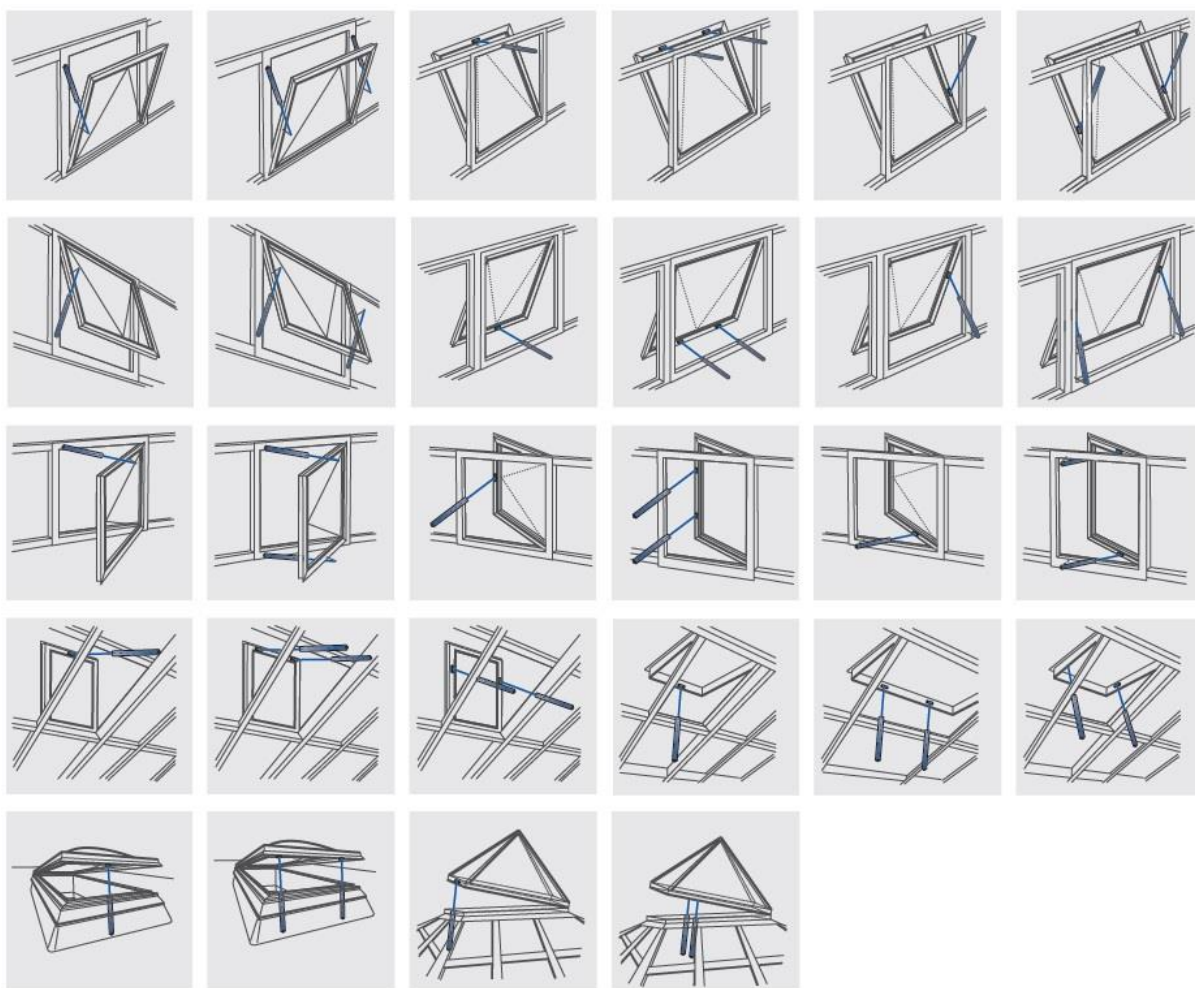
Rozměry:



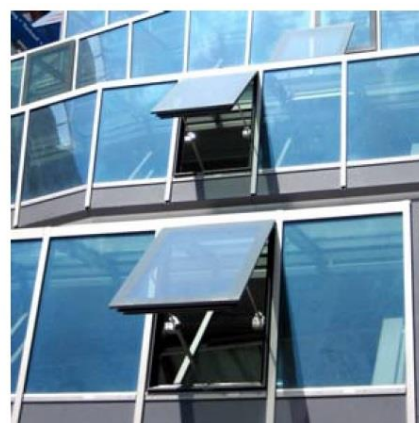
PLA S3 100	(L)=402 mm	PLA S12 100	(L)=442 mm
PLA S3 200	(L)=502 mm	PLA S12 200	(L)=542 mm
PLA S3 300	(L)=602 mm	PLA S12 300	(L)=642 mm
PLA S3 400	(L)=702 mm	PLA S12 400	(L)=742 mm
PLA S3 500	(L)=802 mm	PLA S12 500	(L)=842 mm
PLA S3 600	(L)=902 mm	PLA S12 600	(L)=942 mm
PLA S3 750	(L)=1052 mm	PLA S12 750	(L)=1092 mm
PLA S3 1000	(L)=1302 mm	PLA S12 1000	(L)=1342 mm

Možnosti uchycení:

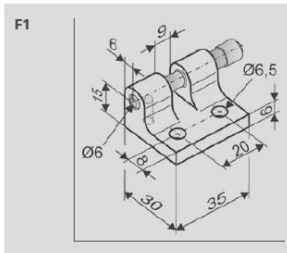




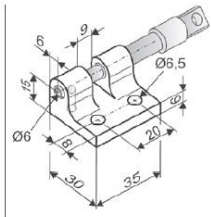
Ukázka použití:



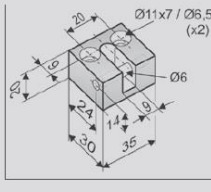
Príslušenství (nutno objednat zvlášť):



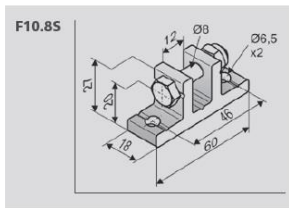
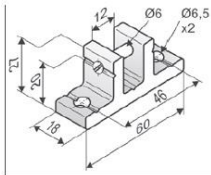
F1.1



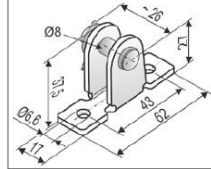
F1V



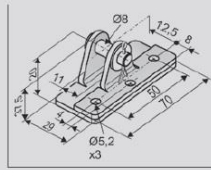
F10.6



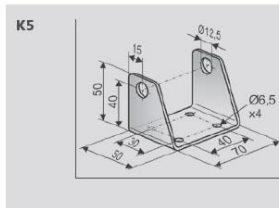
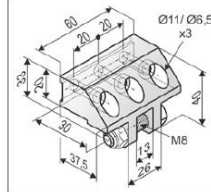
F11ST



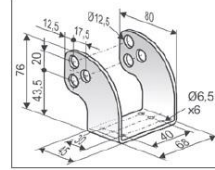
F13



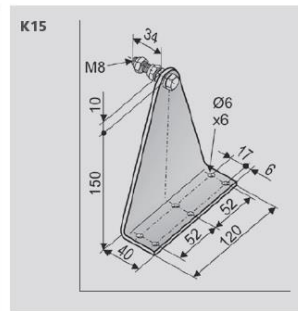
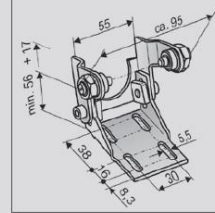
F40



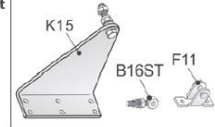
K82



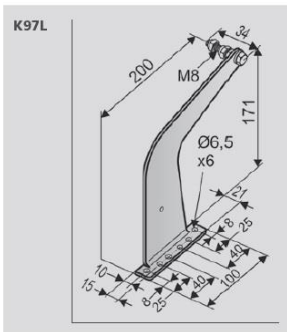
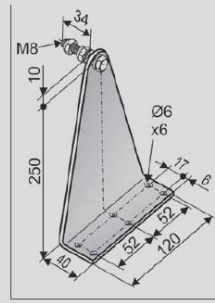
K17



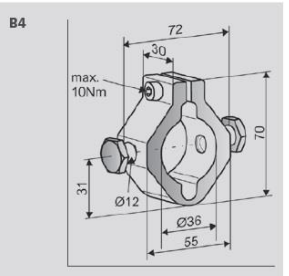
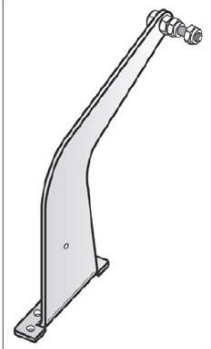
K15-Set



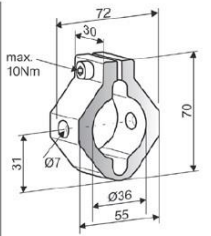
K37



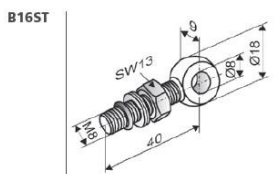
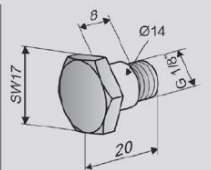
K97R



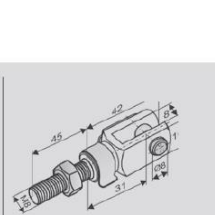
B5



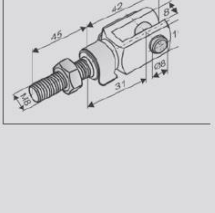
B8



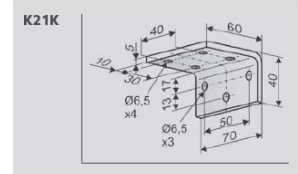
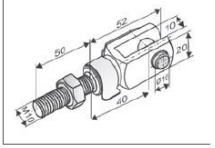
B16VA



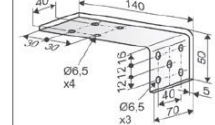
B27S



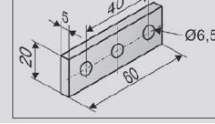
B28ST

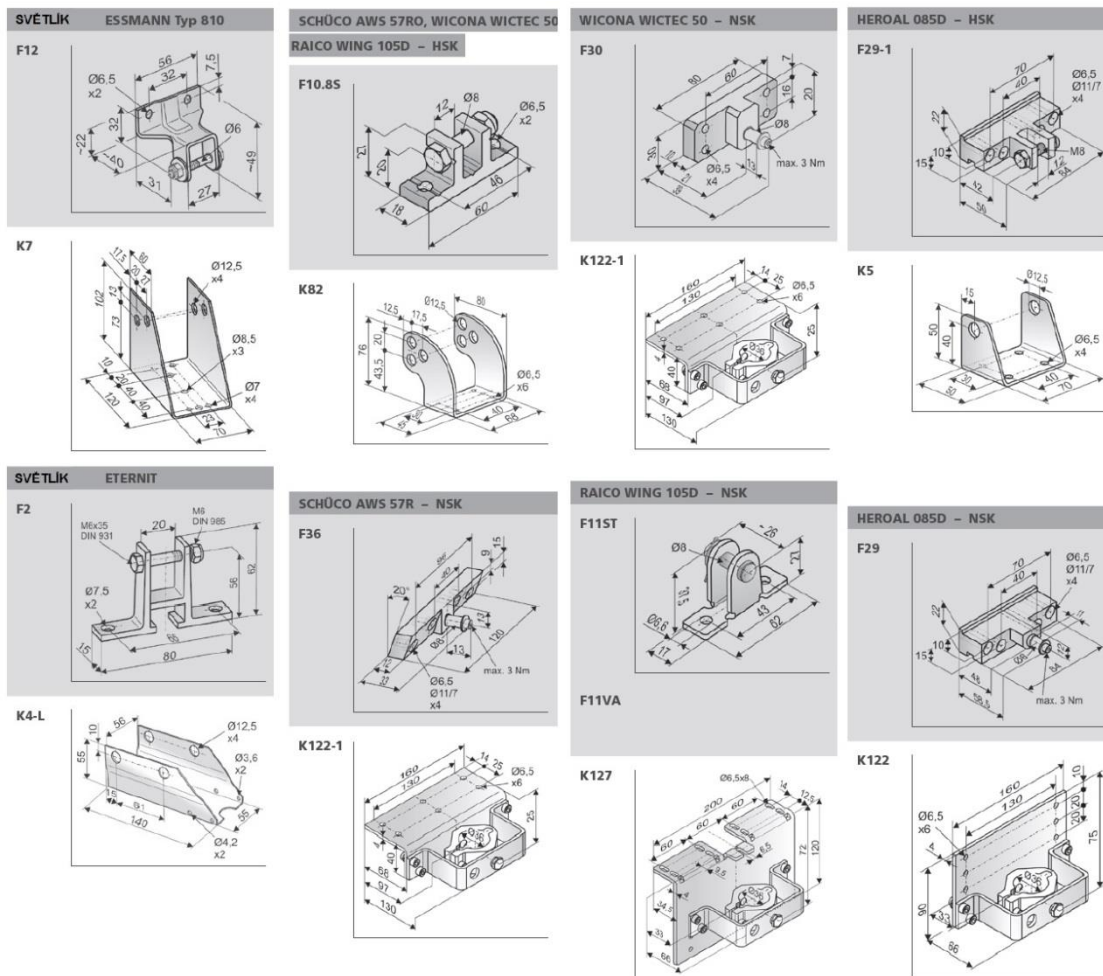


K21L



B2





Bezpečnostní předpisy:

Montáž může provádět pouze odborně proškolený personál se vzděláním v oboru elektro.

Zařízení se smí používat pouze k účelům, pro které bylo zařízení vyrobeno. Jakékoliv jiné použití nepodléhá záruce a je porušením bezpečnosti.

Připojení na zdroj 24 V nebo 230 V (dle typu motoru) proveďte až po přezkoušení celého zařízení.

Motor musí mít svůj zdroj proudu. Napětí a síla zdroje proudu musí být v souladu s údaji na typovém štítku. Před prvním uvedením do provozu je třeba zkontrolovat přívodní kabely, Zvláště je nutno zohlednit průřez kabelu.

Je třeba dát pozor na velkou pracovní sílu motoru. Při zavírání pohonu nevkládat ruku do dráhy pohybu – nebezpečí úrazu. Pohyb okna lze pohon zastavit pouze pomocí tlačítka nebo odpojením od zdroje elektrického proudu. Jakékoliv jiné způsoby zastavení (např. pomocí lidské síly) mohou mít za následek poranění.

Provozovatel musí pravidelně kontrolovat funkčnost pohonu. Při případné závadě je třeba okamžitě vyrozumět zřizovací firmu. Vadné díly je nutné okamžitě nahradit originálními náhradními díly. Pohon smí zásadně otevírat pouze výrobce.

V případě jakýchkoli nejasností nás neváhejte kontaktovat!