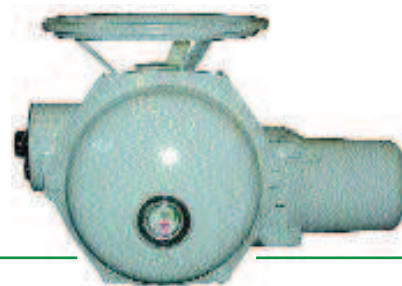


Motorizace

Nástěnná stavidla

Pouze pro modely **VE**



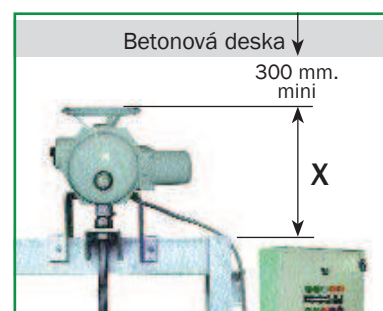
Výroba

- Servomotory standardně obsahují motor s tepelnou ochranou proti přetížení, kolo pro manuální ovládání, spínací skříň, koncový kontakt, jistič.

Technická charakteristika

- **Servomotor** pracuje od krajních poloh stavidla s možností mezipoloh. Soustrojí je konstruováno pro **20 operací denně**. Větší četnost pracovních cyklů či pracovní teplota nad **30 °C** úměrně snižují životnost zařízení.

- **Napájení:** 400 V/50 Hz
- **Ovládání:** s regulací otáček a koncovými spínači
- **Motor:** trojitá tepelná ochrana izolace třídy F
- **Ochrana:** ochrana proti vnitřní kondenzaci vody je zajištěna regulovaným ohříváním
- **Jištění:** IP 67
- **Teplota:** -25 °C až +75 °C
- **Vybavení:** vizuální indikátor, kolo pro manuální ovládání

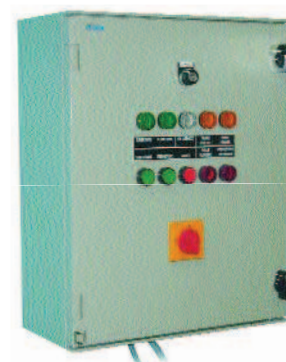


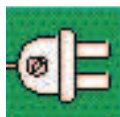
Typ stavidla	Typ motoru	Rychlost ot/min	Doba* uzavírání min	Type přírubby	Couple maxi Nm	Intensité		Příkon kW	Hmotnost kg	Rozměr X mm
						jmenovitý A	max A			
VE0200A	SA05	46	1'05''	F10	60	1,5	5	0,37	25	420
VE0300A			1'31''							
VE0400A			1'57''							
VE0500A			2'23''							
VE0600A	SA07	46	2'23''	F10	140	3,4	24	1,5	31	450
VE0800A	SA10	61	2'21''	F14	300	5,1	27	2,2	49	510
VE1000A			2'52''							
VE1200A	SA12	92	2'16''	F16	700	9,2	69	4,5	76	580

* O kratší době uzavírání se poradte s našimi pracovníky.

Rozvodná skříň CV500P: technický popis

- **Vybavení :** polyesterová rozvodná skříň IP669
 - jistič
 - klíčový vypínač (pozice místní nebo dálkové ovládání)
- **Rozměry:** H 645 x L 435 x P 250 mm
- **Hmotnost:** 20 kg
- **Napájení:** 400 V/50 Hz s hlavním vypínačem a 10m kabelem
- **Ovládání:**
 - tlačítka
 otevírání/zavírání/zajištění
dálkové ovládání na 230 V pro vzdálenost do 500 m
- **Signalizace:** (informuje o stavu stavidla):
 - napájecí napětí • otevírání • zavírání
 - uzavřené stavidlo • otevřené stavidlo
 - zablokování (signalizace závady)
 - termoochrana (signalizace závady)





Motorizace

Nástěnná stavidla

Pouze pro modely **VE**

PŘÍSLUŠENSTVÍ k rozvodné skříni

Elektrický kabel

Kabely jsou vybavené montážními úchyty. Každý pramen kabelu je označený.

Průměry kabelů viz tabulka:

Typ motoru	Proud (A)	0 až 50 metrů		51 až 100 metrů		101 až 500 metrů	
		Napájecí kabel 400 V 4 g	Ovládací kabel 230 V 12 g	Napájecí kabel 400 V 4 g	Ovládací kabel 230 V 12 g	Napájecí kabel 400 V 4 g	Ovládací kabel 230 V 12 g
SA05	1,1	4g1,5 ² & 12g1,5 ² OV065		4g1,5 ² & 12g1,5 ² OV065		4g2,5 ² & 12g1,5 ² OV067	
SA07	3,4			4g2,5 ² & 12g1,5 ² OV067		4g10 ² & 12g1,5 ² OV073	
SA10	5,1			4g4 ² & 12g1,5 ² OV069		4g16 ² & 12g1,5 ² OV075	
SA12	9,2						

Ochranná skříň a podstavec pro venkovní instalaci

Polyesterový podstavec a skříňka s dvojitými dvířky.

Přední dvířka jsou prosklená.

Rozměry: H 1095 x L 450 x P 270 mm

Hmotnost = 10 kg

- Pro všechny modely Typ: **OV055**

Ovládání rozvodné skříně

- Snímání stavu stavidla: Otevřené stavidlo Typ: **OV035**



PŘÍSLUŠENSTVÍ pro motory

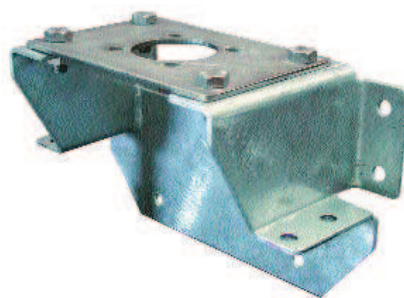
Univerzální držák z pozinkované oceli

Instaluje se na stavidlo

nebo na betonovou zeď stavby.

Upevňovací materiál je součástí dodávky.

Typ stavidla	Typ držáku	Hmotnost
VE0200	OV004	4 kg
VE0300 à 0500	OV005	4 kg
VE0600 à 1000	OV006	5 kg
VE1200	OV008	5 kg



Uvedení do provozu

- Uvedení do provozu elektrického stavidla Typ: **PS.04**

Vyžádejte si leták: „Uvedení do provozu elektrického stavidla“

Výhoda



**Naše elektrická nástěnná stavidla
jsou dodávána již s namontovaným motorem
a jsou vyzkoušena**

* Mimo případy, kdy motor má být uložen v kanalizaci