



## Elektromotorické pohony

**SFA21/18****SFA71/18**

pro zónové ventily VVI46..., VXI46..., VVS46... a VXS46...

- SFA21/18, napájecí napětí AC 230 V, 2-polohová regulace
- SFA71/18, napájecí napětí AC 24 V, 2-polohová regulace
- Ovládací síla 135 N
- Zpětná pružina
- Ruční ovládání
- Pro přímou montáž převlečnou maticí (není potřeba žádné nářadí)
- Integrovaný připojovací kabel 1,8 m
- Pomocný kontakt, typ ASC2.1/18 (volitelný)

### Použití

Elektrické pohony SFA21/18 a SFA71/18 jsou používány ve spojení se zónovými ventily V...I46... a V...S46..., zejména ve vytápěcích, větracích, klimatizačních a chladicích systémech pro regulaci horké a studené vody.

## Přehled typů

Typ	Napájecí napětí	Doba přeběhu	Řídicí signál	Přípojovací kabel
SFA21/18	AC 230 V	10 s	2-polohový	1,8 m
SFA71/18	AC 24 V			

## Příslušenství

Typ	Popis	Bod přepnutí	Spínaný výkon	Přípojovací kabel
ASC2.1/18	Pomocný kontakt	přibliž. při 50 % zdvihu	AC 250 V / 3(2) A	1,8 m

## Objednávání

Při objednávání uveďte počet kusů, název výrobku a typové označení.

Příklad 2 elektrické pohony, typ SFA71/18 a  
2 pomocné kontakty, typ ASC2.1/18

## Dodávka

Pohony, ventily a příslušenství jsou dodávány samostatně.

## Kombinace přístrojů

### Zónové ventily

Typ	Typ ventilu	$k_{vs}$ [m <sup>3</sup> /h]	Tlaková třída	DN	Katalog. list
VVI46...	2-cestné ventily s vnitřním závitem Rp	2,0...5,0	PN 16	15...25	N4842
VVS46...	2-cestné ventily s pájeným připojením				
VXI46... <sup>1)</sup>	3-cestné ventily s vnitřním závitem Rp				
VXS46...	3-cestné ventily s pájeným připojením				

<sup>1)</sup> 3-cestný ventil s těsným obtokem objednávejte samostatně: VXI46.25T s elektrickým pohonem SFA..., detaily viz katalogový list N4842

$k_{vs}$  = Jmenov. průtok vody (5...30 °C) plně otevřeným ventilem ( $H_{100}$ ) při tlakové ztrátě 100 kPa (1 bar)

### Termostaty

Typ	Kompatibilní termostaty pro pohony SFA21/18 a SFA71/18
RAA...	RAA10; RAA20; RAB30...; RAA40
RAB...	RAB10; RAB10.1; RAB20; RAB20.1; RAB30; RAB30.1; RAB40.1
RCC...	RCC10; RCC20; RCC20.1; RCC30
RDX...	RDX42.2
RDF...	RDF10; RDF10.1; RDF10.2; RDF20; RDF30, RDF110, RDF210
RDE...	RDE10; RDE10.1; RDE20.1
RDD...	RDD10; RDD10.1
RCU...	RCU10; RCU10.1

## Konstrukce

Elektrický pohon vyžaduje pro řízení ventilu on/off regulátor (termostat). Pokud je teplota prostoru nižší než je požadovaná hodnota, tak výstupní signál z regulátoru předá povel pohonu, který otevře ventil. Až teplota prostoru dosáhne nastavenou hodnotu, tak je řídicí signál od pohonu odpojen a ventil opět v přímém směru zavírá.

Ventil je elektricky otevírán pohonem a zavírán silou pružiny pohonu. Pohon je tvořen synchronním motorem, převodovým mechanismem a vratnou pružinou.

Elektrický pohon je odolný proti přetížení a zablokování, takže je možný nepřerušovaný provoz. Maximální zdvih je mechanicky omezen. Při zavření je naopak převodový mechanismus chráněn volnoběžným mechanismem a je tak chráněn před mechanickými nárazy a zároveň je zvýšena jeho životnost.

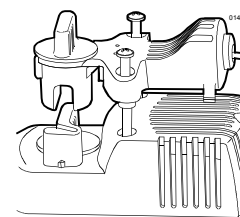
Součástí pohonu je přípojovací kabel o délce 1,8 m.

## Příslušenství

### Pomocný kontakt ASC2.1/18

Volitelný pomocný kontakt lze připevnit k pohonu dvěma šrouby.  
Kontakt přepíná při zdvihu přibližně 50 %.

0 ... 50 % : Q11 → Q12 sepnuto      Q11 → Q14 rozepnuto  
50 % ... 1 : Q11 → Q12 rozepnuto      Q11 → Q14 sepnuto



Další údaje o pomocném kontaktu viz kapitola «Technické údaje».

## Poznámky

Přípustné (viz kapitola «Technické údaje») musí být dodržovány.

### Elektrické připojení

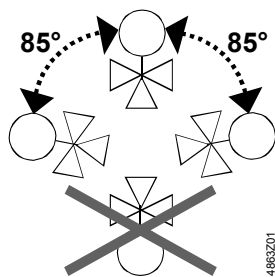
#### ⚠ Upozornění

- Pohon může být napájen pouze střídavým napětím (AC 230 V pro SFA21/18 a AC 24 V pro SFA71/18).
- **Signály s fázovou a pulzní šířkovou modulací nejsou vhodné.**
- Doporučený počet operací (otevření/zavření) 50x za den při 200 dnech provozu (topení nebo chlazení).

## Montáž

Montážní návod 74 319 0407 0 je přiložen u pohonu.

### Montážní polohy



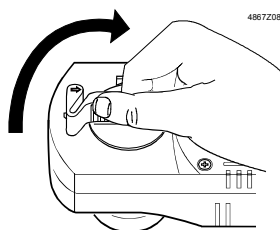
## Uvedení do provozu

- Zkontrolujte elektrické zapojení.
- Provedte funkční zkoušku pohonu a pomocného kontaktu, pokud je zabudován.

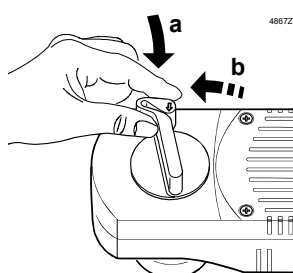
### Ruční ovládání

Pohon lze ovládat ručně páčkou na vrchní straně. Páčku ručního ovládání lze zablokovat při otevření ventilu přibližně 90%. Blokovací mechanismus je automaticky uvolněn po znouzahájení elektrického provozu.

#### Otevírání ventilu ručně

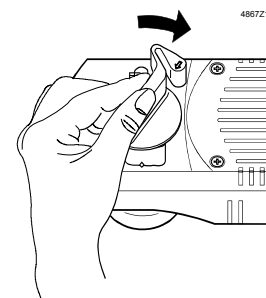


Otáčejte páčkou



Zablokování páčky při otevření ventilu přibližně 90%

#### Ruční uvolnění páčky



Otáčejte páčkou až do mechanického omezení a pak ji uvolněte

## Údržba

---

Pohony nevyžadují žádnou údržbu.

Pohony řady SFA... nelze opravovat. V případě závady může být pohon vyměněn bez demontáže ventilu.

**Upozornění** 

Během výměny pohonu musí být napájecí napětí vypnuto.

## Likvidace



Pohon obsahuje elektrické součásti a nesmí s ním být nakládáno jako s domácím odpadem.

Místní předpisy mohou vyžadovat speciální zacházení s určitými komponenty nebo musí být brán zřetel na ekologiii.

**Místní předpisy musí být dodržovány.**

## Záruka

---

Uvedené technické údaje jsou platné pouze při použití ventilů s pohony, jak je popsáno v kapitole «Kombinace přístrojů».

**Při použití pohonů typu SFA... s ventily jiných výrobců je záruka poskytnutá společností Siemens s.r.o. neplatná.**

## Technické údaje

		SFA21/18	SFA71/18
Napájení	Napájecí napětí	AC 230 V	AC 24 V
	Tolerance napětí	± 15 %	± 20 %
	Frekvence	50 Hz	
	Příkon	12 VA	
	Primární pojistka	vnější	
Ovládání	Řídicí signál	2-polohový <sup>1)</sup>	
	Paralelní provoz několika pohonů	přípustný <sup>2)</sup>	
	Počet operací (otevření / zavření)	doporučeno přibližně 10000 operací za 1 rok (ekvivalent přibližně 50 operací denně)	
Provozní údaje	Ventil je při ztrátě napětí na pohonu		
	2-cestný ventil (VVI46..., VVS46...)	směr A → AB zavřen	
	3-cestný ventil (VXI46..., VXS46...)	směr AB → A zavřen	
	Doba přeběhu (otevírání / zavírání)	10 s	
	Ovládací síla	135 N	
	Jmenovitý zdvih	2,5 mm	
	Ruční nastavení	0...90 % zdvihu	
	Přípustná teplota média v připojeném ventilu	+1...+110 °C	
Elektrické připojení	Připojovací kabel (součást dodávky pohonu)	2-žilový, 1,8 mm / 18 AWG (0,96 mm <sup>2</sup> )	
Standardy	Splňuje požadavky pro značení CE:		
	Směrnice pro EMC	89/336/EEC	
	Směrnice pro nízké napětí	73/23/EEC	
	Třída ochrany krytu	IP30 podle DIN 40050, EN 60529	
	Třída ochrany	II podle EN 60730	III podle EN 60730
Montáž	Připojení pohonu k ventilu	převlečná matice M30 x 1,5	
	Montážní polohy	svislá až 85° horizontální, nezavěšovat	
Rozměry / Hmotnost	Rozměry	viz kapitola «Rozměry»	
	Hmotnost bez pomocného kontaktu	0,585 kg	
	s pomocným kontaktem	0,692 kg	
Použité materiály	Základní deska	litý hliník	
	Kryt	PBT	
Barvy krytu	Převlečná matice	poniklovaná mosaz	
	Základní a povrchová	světle šedá RAL7035	
	Páčka	světle modrá RAL5014	
Pomocný kontakt (volitelný)	Typ spínače	řepinací kontakt	
	Bod přepnutí	přibližně při 50 % zdvihu	
	Spínaný výkon	AC 250 V, 3 A odporová zátěž, 2 A induktivní zátěž	
	Připojovací kabel	3-žilový, 1,8 mm / 18 AWG (0,96 mm <sup>2</sup> )	

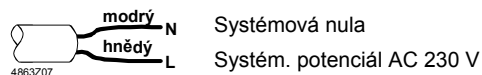
<sup>1)</sup> Fázové signály a signály s pulzní šířkovou modulací nejsou vhodné.

<sup>2)</sup> Je nutno brát zřetel na výstupní výkon regulátoru.

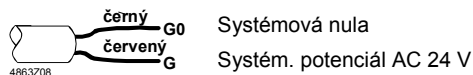
## Všeobecné okolní podmínky

	Provoz EN 60721-3-3	Doprava EN 60721-3-2	Skladování EN 60721-3-2
Podmínky prostředí	Třída 3K3	Třída 2K3	Třída 2K3
Teplota	+1...+50 °C	-25...+70 °C	-25...+70 °C
Vlhkost	5...85 % r. v.	< 95 % r. v.	< 95 % r. v.

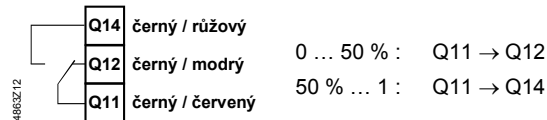
**Pohon SFA21/18**



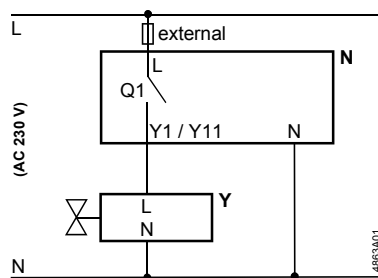
**Pohon SFA71/18**



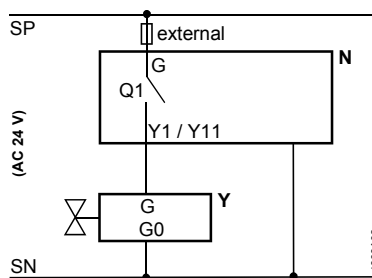
**Pomocný kontakt ASC2.1/18**



**Schémata zapojení**



- N regulátor (termostat)
- Y pohon se zónovým ventilem
- L systémový potenciál AC 230 V
- N systémová nula
- Y1 řídicí signál OTEVŘÍT
- Q1 kontakty regulátoru

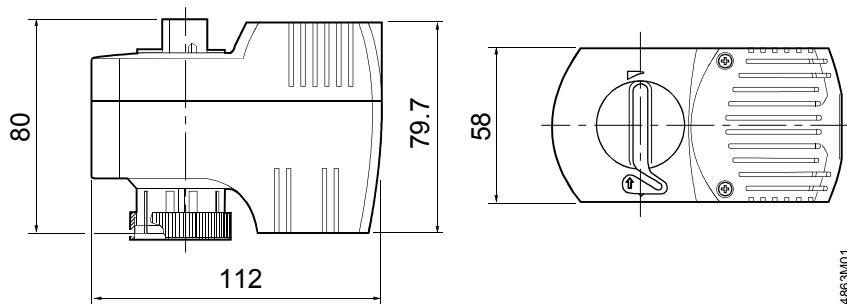


- N regulátor (termostat)
- Y pohon se zónovým ventilem
- G systémový potenciál AC 24 V (SP)
- G0 systémová nula (SN)
- Y1 řídicí signál OTEVŘÍT
- Q1 kontakty regulátoru

**Rozměry**

Rozměry v mm

**Pohon SFA21/18 nebo SFA71/18 bez pomocného kontaktu**



**Pohon SFA21/18 nebo SFA71/18 s pomocným kontaktem ASC2.1/18**

