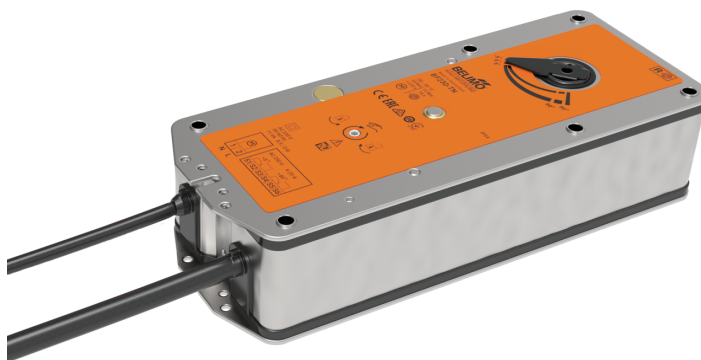


Pohon s vratnou pružinou pro požární a kouřové klapky 90° ve ventilačních a klimatizačních systémech

- Krouticí moment motoru 18 Nm / 12 Nm
- Jmenovité napětí AC 230 V
- Řízení otevř.-zavř.
- Mechanické rozhraní Tvarovaný konec 12x12 mm, nespojitá dutá hřídel



Technická data

Elektrická data	Jmenovité napětí	AC 230 V
	Frekvence jmenovitého napětí	50/60 Hz
	Funkční rozsah	AC 198...264 V
	Příkon za provozu	8 W
	Příkon v klidové poloze	3 W
	Příkon pro dimenzování vodičů	12.5 VA
	Poznámka k příkonu pro dimenzování vodičů	Imax 8.3 A @ 5 ms
	Pomocný spínač	2 x SPDT
	Spínací kapacita pomocného spínače	1 mA...6 A (indukčně 3 A), DC 5 V...AC 250 V (II, vyztužená izolace)
	Spínací body pomocného spínače	5° / 80°
	Připojení napájení/řízení	Kabel 1 m, 2 x 0.75 mm ² (bezhalogenový)
	Pomocný spínač připojení	Kabel 1 m, 6 x 0.75 mm ² (bezhalogenový)
	Funkční data	Krouticí moment motoru
Krouticí moment havarijní funkce		12 Nm
Směr pohybu motoru		volitelný montáží L / R
Ruční nastavení		se zastavením polohy
Pracovní úhel		Max. 95°
Doba přestavení motoru		<120 s / 90°
Havarijní doba doběhu		16 s @ 20°C
Hladina akustického výkonu motoru		45 dB(A)
Hladina akustického výkonu, bezpečná		63 dB(A)
Mechanické rozhraní		Tvarovaný konec 12x12 mm, nespojitá dutá hřídel
Ukazatel polohy		Mechanicky, s ukazatelem
Životnost	Min. 60 000 havarijních poloh	
Bezpečnostní data	Ochranná třída IEC/EN	II, vyztužená izolace
	Třída ochrany pomocného spínače IEC/EN	II, vyztužená izolace
	Stupeň krytí IEC/EN	IP54 Krytí IP ve všech montážních polohách
	EMC	CE dle 2014/30/EU
	Směrnice o nízkém napětí	CE dle 2014/35/EU
	Certifikace IEC/EN	IEC/EN 60730-1 a IEC/EN 60730-2-14
	Typ akce	Typ 1.AA.B
	Jmenovité rázové napětí napájení/řízení	4 kV
	Stupeň znečištění	3
	Vlhkost okolí	Max. 95% r.v., nekondenzační
	Okolní teplota při běžném provozu	-30...50°C
	Okolní teplota v bezpečnostním provozu	Havarijní poloha bude dosažena až do max. 75°C
	Skladovací teplota	-40...50°C [-40...122°F]

Bezpečnostní data	Údržba	bezúdržbové
	Hmotnost	3.0 kg

Bezpečnostní pokyny


- Zařízení nesmí být používáno mimo specifikovanou oblast použití, zejména ne v letadlech nebo v jiných dopravních prostředcích ve vzduchu.
- Pozor: Sítové napětí!
- Pohon je přizpůsoben a instalován na požární a kouřovou klapku výrobcem klapky. Z tohoto důvodu je pohon dodáván pouze přímo výrobcům požárních klapek. Výrobce pak nese plnou odpovědnost za řádnou funkci klapky.
- Oba spínače zabudované v pohonu se ovládají buď napájecím napětím, nebo bezpečným nízkým napětím. Kombinace napájecího napětí/bezpečného nízkého napětí není možná.
- Přístroj smí být otevřen pouze ve výrobním závodě. Neobsahuje žádné uživatelem vyměnitelné nebo opravitelné části.
- Přístroj obsahuje elektrické a elektronické součásti a nesmí být likvidován jako domovní odpad. Je třeba respektovat místní předpisy a aktuálně platnou legislativu.

Vlastnosti výrobku

Způsob ovládání	Pohon přestaví klapku do provozní polohy za současného natažení zpětné pružiny. Při přerušení napájecího napětí se klapka vrátí zpět do havarijní polohy silou pružiny.
Ruční ovládání	Bez napájecího napětí lze pohon ovládat ručně a upevnit v jakékoliv požadované poloze. Lze odemknout ručně nebo automaticky přivedením napájecího napětí.
Signalizace	Dva mikrospínače s pevným nastavením jsou součástí pohonu pro zobrazení polohy klapky. Elektrické kontakty těchto mikrospínačů jsou vybaveny vrstvou zlata/stříbra, která umožňuje integraci jak do obvodů s nízkými proudy (rozsah mA), tak do obvodů s většími proudy (rozsah A) v souladu se specifikacemi v technickém listu. K této aplikaci je však třeba poznamenat, že kontakty již nemohou být použity v miliampérovém rozsahu poté, co na ně byly aplikovány větší proudy, i když k tomu došlo pouze jednou. Polohu listu klapky lze sledovat na mechanickém ukazateli polohy.
Normy/předpisy	Konstrukce pohonu vychází ze specifických požadavků evropských norem: - EN 15650 Větrání budov – Požární klapky - EN 1366-2 Testy požární odolnosti na servisních aplikacích (Část 2: Požární klapky) - EN 13501-3 Požární klasifikace konstrukčních a stavebních prvků (Část 3: Klasifikace s použitím dat z testů požární odolnosti výrobků a prvků použitých v servisních instalacích budov: Požárně odolné a požární klapky)
Doporučené použití	Pravidelná provozní kontrola (kontrola otevření / uzavření požární klapky) zvyšuje bezpečnost lidí, zvířat, majetku a životního prostředí. Pokud nejsou stanoveny jiné požadavky - např. v návodu k obsluze výrobce klapky - Belimo doporučuje provádět měsíční provozní kontroly. Pohony požárních klapek od společnosti Belimo jsou konstruovány v souladu se specifikacemi životnosti uvedenými v technickém listu pro pravidelné provozní kontroly. Poznámky k pravidelným provozním kontrolám naleznete v evropské produktové normě pro požární klapky (EN 15650) v části „Informace o údržbě“.
Poznámky ohledně dodání	vč. Ruční páka, Ukazatel, Ochranný vak, Vložka pro tvarovanou hřídel 12/10 mm

Příslušenství

Elektrické příslušenství	Popis	Typ
	Komunikační a napájecí jednotka pro pohony požárních klapek 230 V	BKN230-MOD
	Pomocný spínač 2 x SPDT	SN2-C7
	Sada kabelů se zástrčkou 0.5 m pro komunikaci a napájecí zdroj	ZST-BS

Mechanické příslušenství	Popis	Typ
	Závorka pro SN2-C7 pro BF	ZSN-BF
	Adaptér, pro tvarovaný konec 12 mm na kruhové hřídeli 18 mm, L = 33 mm	ZA18-BF
	Adaptér, pro tvarovaný konec s třmenem pro kulatou hřídel 10...20 mm / hranatou 10...16 mm	ZK-BF
	Ukazatel 12x12 mm	ZZ12-B
	Ruční páka 40 mm	ZK1-B
	Ruční páka 70 mm	ZK2-B
	Ochranný vak s drátem, Balení 100 ks.	ZSD-B.1

Elektrická instalace



Pozor: Síťové napětí!

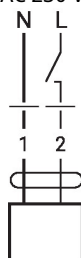
Paralelní připojení dalších pohonů je možné. Dbejte údajů o přikonech.

Wire colours:

- 1 = blue
- 2 = brown
- S1 = violet
- S2 = red
- S3 = white
- S4 = orange
- S5 = pink
- S6 = grey

Schémata zapojení

AC 230 V, otevř./zavř.



Pomocný spínač

