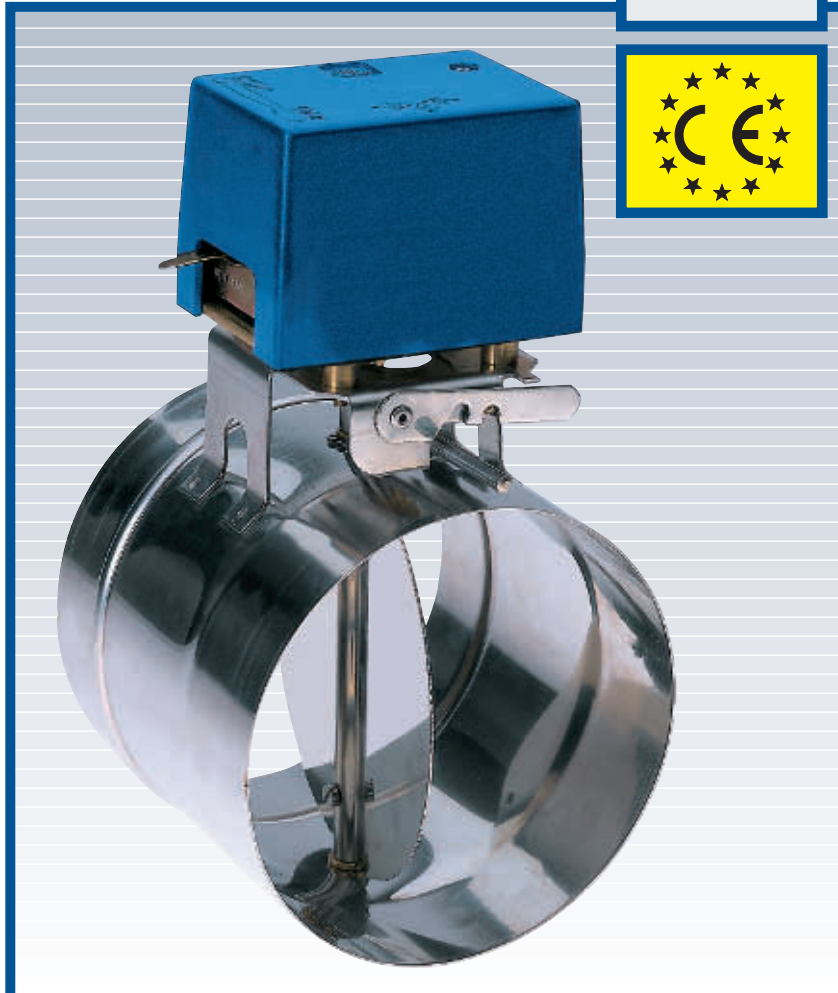




**mut □ meccanica tovo**

#### SMOKE DAMPERS. SERIES SD

KOUŘOVÁ ŠOUPÁTKA ŘADY SD  
DYMOVÝ POSÚVAČ RADU SD  
ZASUWY DYMOWE TYPU SD  
ДЫМОВЫЕ ЗАДВИЖКИ СЕРИИ SD



**MAIN CHARACTERISTICS.** These are powered by an electric motor and can take two operating positions depending on whether the motor is activated or not. The tube and the shut-off ball are made of rust-proof material. The motor casing mounts an auxiliary switch that is activated during switching of the damper. The damper has an external lever for manually positioning its shut-off ball and which also indicates its position. These dampers are used to control fumes in gas and fuel oil boiler smoke-stacks. They can be installed in both vertical and horizontal positions. Available in five versions: Ø 130 mm, 150 mm, 175 mm, 200 mm, 225 mm.

**HLAVNÍ VLASTNOSTI.** Kouřová šoupátka jsou ovládána elektromotorem a v závislosti na tom, zda je motor pod napětím či nikoliv, mohou zaujímat dvě provozní polohy. Trubka a uzavírací prvek jsou vyrobeny z nerezového materiálu. Kryt motoru obsahuje pomocný spínač, který je aktivován během sepnutí šoupátka. Šoupátka je vybaveno vnější pázkou k ručnímu polohování uzavíracího prvku a označuje také polohu šoupátka. Tato šoupátka se používají k regulaci kouře v komínech připojených k plynovým kotlům a kotlům pro spalování topného oleje. Je možné je instalovat ve víslej i vodorovné poloze. K dispozici jsou v pěti verzích: Ø 130 mm, 150 mm, 175 mm, 200 mm, 225 mm.

**HLAVNÉ VLASTNOSTI.** Dymové posúvače sú ovládané elektromotorom a v závislosti od toho, či je motor pod napäťím alebo nie, môžu zaujímať dve prevádzkové polohy. Rúrka a uzavírací prvok sú vyrobené z nehrdzavejúceho materiálu. Kryt motora obsahuje pomocný spínač, ktorý je aktivovaný počas zopnutia posúvača. Posúvač je vybavený vonkajšou pázkou na ručné polohovanie uzavíracieho prvku a označuje tiež polohu posúvača. Tieto posúvače sa používajú na reguláciu dymu v komínoch pripojených k plynovým kotlom a kotlom na spalovanie vykurovacieho oleja. Je možné ich inštalovať vo víslej aj vodorovnej polohe. K dispozícii sú v piatich verzích: Ø 130 mm, 150 mm, 175 mm, 200 mm, 225 mm.

**WŁAŚCIWOŚCI PODSTAWOWE.** Zasuwy do spalin są sterowane silnikiem elektrycznym i zależnie od tego, czy silnik jest pod napięciem, czy nie mogą zajmować dwa położenia robocze. Rura i element zamykający są wykonane z materiału nierdzewnego. Obudowa silnika zawiera wyłącznik pomocniczy, który jest włączony podczas zamykania zasuwy. Zasuwa jest wyposażona w zewnętrzny dźwignię do ręcznego ustawiania elementu zamykającego i oznacza jednocześnie położenie zasuwy. Te zasuwy stosuje się do regulacji przepływu spalin w kominach kotłów gazowych i kotłów na olej opałowy. Można je instalować w położeniu poziomym i pionowym. Do dyspozycji jest pięć wersji: Ø 130 mm, 150 mm, 175 mm, 200 mm, 225 mm.

**ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА.** Дымовые задвижки управляются электромотором и в зависимости на том, если мотор под напряжением или нет, могут занимать два рабочих положения. Труба и закрывающий элемент изготовлены из нержавеющего материала. Капот мотора содержит вспомогательный выключатель, который активирован в течение соединения задвижки. Задвижка оснащена рычагом для ручной настройки закрывающего элемента и обозначает также положение задвижки. Эти задвижки используются к регулировке дыма в дымовых трубах, присоединенных к газовым котлам и котлам для сжигания мазута. Их можно устанавливать в вертикальном и горизонтальном положении. Доступны в пяти вариантах: Ø 130 mm, 150 mm, 175 mm, 200 mm, 225 mm.

#### DAMPER DIMENSION

ROZMĚRY KOUŘOVÉHO ŠOUPÁTKA - ROZMERY DYMOVÉHO POSÚVAČA - WYMIARY ZASUWY DO SPALIN - РАЗМЕРЫ ДЫМОВОЙ ЗАДВИЖКИ

#### FOR EXACT DAMPER IDENTIFICATION SPECIFY AS FOLLOWS (SEE TAB. 1 FOR AVAILABLE DAMPERS):

Pro účely presné identifikace kouřového šoupátka uveděte následující údaje (viz tab. 1, kde je uveden seznam dostupných posúvačov):

Kvôli presnej identifikácii dymového posúvača uvedte nasledujúce údaje (pozri tab. 1, kde je uveden zoznam dostupných posúvačov):

W celu dokładnej identyfikacji zasuwy do spalin prosimy podać następujące dane (patrz tab. 1, gdzie jest podany wykaz dostępnych zasuw):

Для точной идентификации дымовой задвижки, укажите следующие данные (см. табл. 1, в которой приведен список доступных задвижек):

Type of damper Druh kouřového šoupátka Druk dymového posúvača Rodzaj zasuwy do spalin Тип дымовой задвижки	Auxiliary microswitches Pomocné mikrospínače Pomocné mikrospínače Mikrowyłączniki pomocnicze Вспомогательные микропереключатели	Voltage Napětí Napätie Napięcie Напряжение
Type and number - Druh a počet - Druk a počet - Rodzaj i ilość - Tun u kolichestvo		Vac
<b>SD 130</b>	<b>M1</b>	<b>1 unipolare - jednopólový - jednopólový - jednobiegowy - однополюсный</b>
<b>SD 150</b>	<b>M1S</b>	<b>1 bipolare - dvoupólový - dvoupólový - wielobiegowy - двухполюсный</b>
<b>SD 175</b>		
<b>SD 200</b>		
<b>SD 225</b>		

TAB. 2

EXAMPLE: SD 150 M1S: Type SD 150 damper with one 230 Vac two-pole auxiliary microswitch.

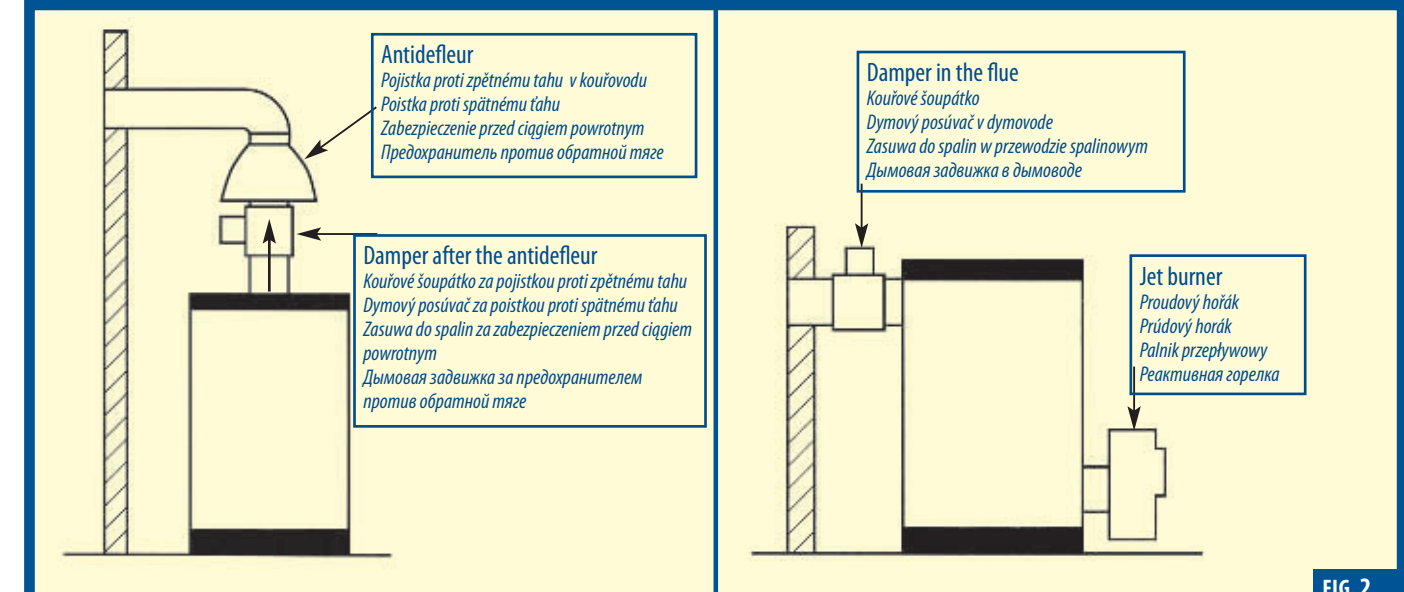
Příklad: SD 150 M1S: šoupátko typ SD 150 s jedním 230 V AC dvoupólovým pomocným mikrospínačem.

Príklad: SD 150 M1S: posúvač typu SD 150 z jedním 230 V AC dvoubiegowym mikrowyłącznikiem pomocniczym.

Пример: SD 150 M1S: задвижка тип SD 150 с одним 230 V AC двухполюсным вспомогательным микропереключателем.

#### APPLICATION

PŘÍKLAD POUŽITÍ - PRÍKLADE POUŽITIA - PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA - ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



EXAMPLE

#### Boiler with no-jet burner

Kotel bez proudového hořáku  
Kotel bez prúdového horáka  
Kocioł bez palnika przepływowego  
Котел без реактивной горелки

#### Boiler with jet burner

Kotel s proudovým hořákom  
Kotel s prúdovým horákom  
Kocioł z palnikiem przepływowym  
Котел с реактивной горелкой

N.B.: Do not install the damper upside down with the motor cover facing down as it is a potential container for water.

Poznámka: Neinstalujte kouřové šoupátko vzhůru nohama, krytem směrem dolů, protože existuje riziko zachycování vody.

Poznámka: Neinstalujte dymový posúvač hore nohami, krytom smerom dole, pretože existuje možnosť zachytávania vody.

Uwaga: Nie należy instalować odwrócone zasuwy do spalin, ponieważ stwarza to możliwość gromadzenia się wody.

Примечание: Не устанавливайте дымовую задвижку вверх ногами, крышкой направленной вниз потому что существует возможность улавливания воды.

**SMOKE DAMPERS. SERIES SD**  
**KOUŘOVÁ ŠOUPÁTKA ŘADY SD**  
**DYMOVÝ POSÚVÁČ RADU SD**  
**ZASUWY DYMOWE TYPU SD**  
**ДЫМОВЫЕ ЗАДВИЖКИ СЕРИИ SD**

Mod.  
SD

**OPERATION.** Without electric power supply the damper is positioned with the butterfly shut-off valve closing the flow. When electrical power is furnished the motor overcomes the force of the springs and turns the butterfly shut-off valve, opening the passage and keeping it open until electricity is shut off. When electric power supply is cut out the return spring recloses the passage with the shut-off valve.

**FUNKCE.** Není-li kouřové šoupátko pod napětím, je nastaveno tak, že křídlový ventil uzavírá proudění. V případě, že je motor pod napětím, potlačí sílu pružin a otočí křídlovým uzavíracím ventilem, otevře průchod a ponechá jej otevřený tak dlouho, dokud nebude elektricky vypnut. V případě přerušení napětí vratná pružina znova uzavírá průchod uzavíracím ventilem.

**FUNKCIE.** Ak nie je dymový posúvač pod napäťom, je nastavený tak, že křídlový ventil uzavíra prúdenie. V prípade, že je motor pod napäťom, potlačí sílu pružín a otočí křídlovým uzavíracím ventilem, otvorí priechod a ponechá ho otvorený tak dlho, kým nebude elektricky vypnutý. V prípade prerušenia napäťa vratná pružina znova uzavíre priechod uzavíracím ventilem.

**FUNKCIJA.** Jeżeli zasuwa do spalin nie jest pod napięciem, to jest ustawniona tak, że zawór motylkowy zamknie przepływ. W przypadku, gdy silnik jest pod napięciem, pokonuje on siłę sprężyn i obraca odcinający zawór motylkowy, otwiera przepust i pozostawia go tak długo w stanie otwartym, aż nie zostanie o elektrycznie wyłączony. W przypadku wyłączenia zasilania sprężyna powrotna zamknie przejście przez zawór odcinający.

**ФУНКЦИЯ.** Если дымовая задвижка не находится под напряжением, то настроена так, что крыльчатый клапан закрывает течение. А в случае, что мотор находится под напряжением, подавит силу пружин и повернет крыльчатым закрывающим клапаном, откроет проход и оставит его открытым так долго, пока он не будет электрически выключен. В случае сбоя напряжения, возвратная пружина снова закроет проход закрывающим клапаном.

**AUXILIARY SWITCHES** A single-pole (M1) or two-pole (M1S) auxiliary microswitch is also available in all versions.

**POMOCNÉ SPÍNAČE.** Pro všechny verze jsou k dispozici jednopólové (M1) nebo dvoupólové (M1S) pomocné mikrospínače.

**POMOCNÉ SPÍNAČE.** Pre všetky verzie sú k dispozícii jednopólové (M1) alebo dvojpólové (M1S) pomocné mikrospínače.

**WYŁĄCZNIKI POMOCNICZE.** Do wszystkich wersji są do dyspozycji jednobiegowe (M1) albo dwubiegowe (M1S) mikrowyłączniki pomocnicze.

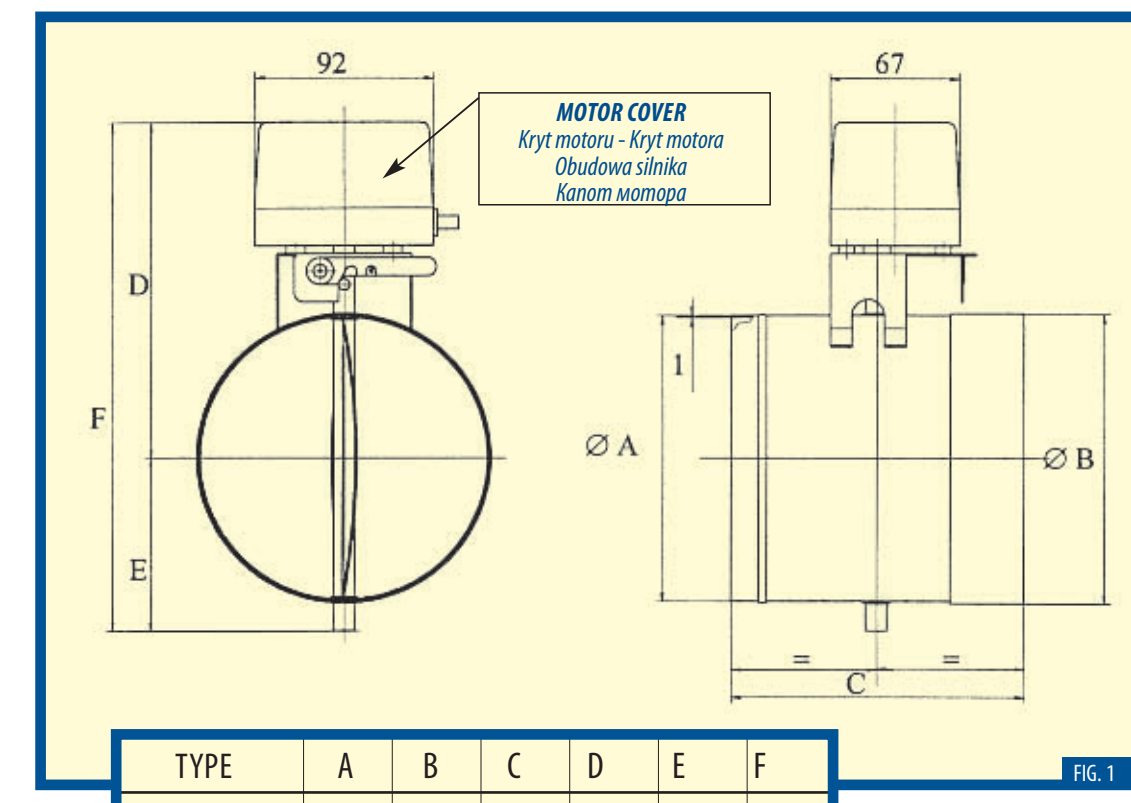
**ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ.** Для всех вариантов доступны однополюсные (M1) или двухполюсные (M1S) вспомогательные микропереключатели.

OPERATING CHARACTERISTICS	PROVOZNÍ VLASTNOSTI	PREVÁDKOVÉ VLASTNOSTI	WŁAŚCIWOŚCI EKSPLOATACYJNE	РАБОЧИЕ КАЧЕСТВА
- Rated supply voltage 230 Vac (available 24,110 Vac; 50 Hz)	- Jmenovité napětí 230 V AC (k dispozici také 24) V AC, 50 Hz	- Menovité napětie: 230 V AC (k dispozícii tiež 24) V AC, 50 Hz	- Napięcie znamionowe 230 V AC (do dyspozycji również 24) V AC, 50 Hz	- Номинальное напряжение питания 230 В переменного тока (доступно 24 110 В переменного тока, 50 Гц)
- Absorbed power 5 ÷ 6 W	- Spotřebovaný výkon: 5 až 6 W	- Spotrebovaný výkon: 5 až 6 W	- Pobór mocy: 5 do 6 W	- Потребляемая мощность: 5 až 6 Вт
- Degree of protection IP 22 IEC 529 Standards, European Reference Standards CEN EN 60529	- Stupeň ochrany IP 22 podle normy IEC 529, evropské referenční normy CEN EN 60529	- Stupeň ochrany IP 22 podľa normy IEC 529, európske referenčné normy CEN EN 60529	- Stupeň ochrany IP 22 zgodnie z normą IEC 529, europejska norma referencyjna CEN EN 60529	- Степень охраны IP 22 в соответствии с нормой IEC 529, европейские рекомендационные нормы CEN EN 60529
- Electrical capacity of 3 A, 250 Vac Microswitches	- Elektrická kapacita 3 A, 250 VAC mikrospínače	- Elektrická kapacita: 3 A, 250 V AC mikrospínače	- Zdolnosć wyłączniowa mikropotencjalnika 3 A, 250 V AC	- Электрический потенциал 3 A, 250 V AC микропереключателя
- Max. flow temperature +250 °C	- Maximální průtoková teplota +250 °C	- Maximálna prietoková teplota: +250 °C	- Maksymalna temperatura przepływu +250 °C	- Максимальная проточная температура +250 °C
- Nominal opening time 25 sec.	- Jmenovitý čas otevření: 25 s	- Menovitý čas otvorenia: 25 s	- Znamionowy czas otwierania: 25 s	- Номинальное время открытия: 25 s
- Nominal closure time 6 ÷ 8 sec	- Jmenovitý čas zavíjení: 6 až 8 s	- Menovitý čas zatvorenia: 6 až 8 s	- Znamionowy czas zamknięcia: 6 do 8 s	- Номинальное время закрытия: 6 – 8 s
- Total standard cable length 1000 mm	- Délka standardního kabelu 1000 mm	- Dĺžka standardného kábla: 1 000 mm	- Długość standardowego przewodu 1000 mm	- Длина стандартного кабеля 1000 mm

MATERIALS	Materiály	Materiály	Materiały	Материалы
- Damper body Stainless steel	- Těleso kouřového šoupátka nerezová ocel	- Teleso dymového posúvača nehrdzavejúca ocel'	- Korpus zasuwy do spalin stal nierdzewna	- Тело дымовой задвижки нержавеющая сталь
- Motor base Brass	- Základna motoru mosaz	- Základňa motora mosadz	- Podstawa silnika mosiądz	- Основание мотора латунь
- Ball-support pin Brass	- Driek podpery uzavíracieho prvku mosaz	- Driek podpery uzaváracieho prvku mosadz	- Uchwyt elementu ocinajacego mosiądz	- Шток опоры закрывающего элемента латунь
- Return spring Stainless steel	- Vratná pružina nerezová ocel	- Vratná pružina nehrdzavejúca ocel'	- Spreżyna zwrotna stal nierdzewna	- Возвратная пружина нержавеющая сталь
- Motor cover Self-extinguishing ABS	- Kryt motoru samozhasiaci ABS	- Kryt motora samohasiaci ABS	- Obudowa silnika samogaszący ABS	- Капот мотора самогашающийся ABS

**OVERALLDIMENSIONS**

CELKOVÉ ROZMĚRY - CELKOVÉ ROZMERY - WYMIARY CAŁKOWITE - ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ



TYPE	A	B	C	D	E	F
SD 130	130	132	132	245	76	169
SD 150	150	152	152	265	89	176
SD 175	175	177	177	282.5	92.5	190
SD 200	200	202	202	321	106	205
SD 225	225	227	227	334.5	117.5	217

TAB. 1