

# Modernisierung der Betätigungsmechanik der Brandschutzklappen BSK-A / B / D

Änderung der Mechanik ab 1.1.2019

# Neue Mechanik

Ab den 1.1.2019 werden die Brandschutzklappen BSK-A / B / D mit der neuen Mechanik ausgestattet.

Diese Mechanik ersetzt die vorhandene Betätigung an den Brandschutzklappen.

- Die neue Mechanik wird mit 4 Federstärken ausgeliefert M1, M2, M3 und M4. Die Abmessung der Klappe bestimmt die Federkraft der Mechanik.
- Diese Mechanik ist wartungsfrei und es entfällt die Notwendigkeit der Federnachspannung.
- Die Mechanik kann mit Endschaltern bestückt werden, um die Position GEÖFFNET/ GESCHLOSSEN zu signalisieren.
- Das Ersetzen der Mechanik gegen einen Stellantrieb ist sehr einfach.
- Beim Verbau der Brandschutzklappe können keine Verunreinigungen an den beweglichen Teilen der Mechanik abgelagern.



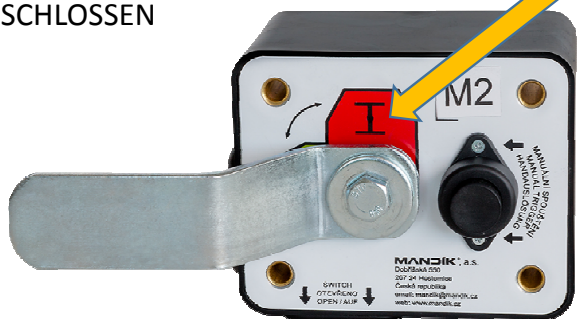
Visuelle Kontrolle der Klappenposition - GEÖFFNET

Bezeichnung der Federkraft der Mechanik

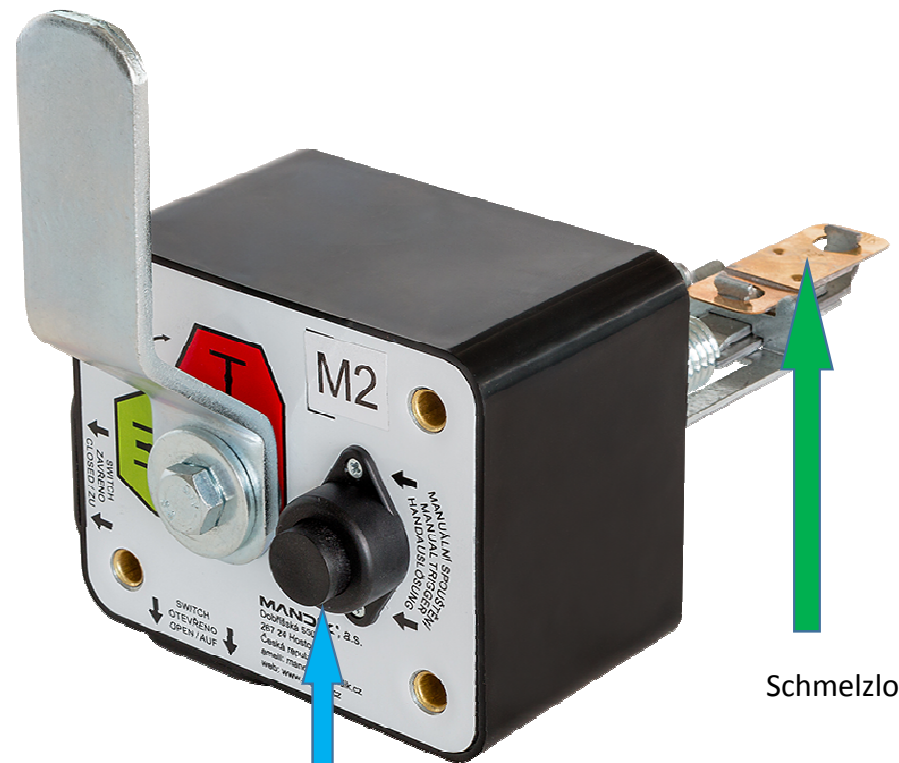


Abdeckung zur Bestückung des Endschalters - GESCHLOSSEN

Visuelle Kontrolle der Klappenposition - GESCHLOSSEN



Abdeckung zur Bestückung des Endschalters - GEÖFFNET



Schmelzlot

Betätigungstaste der Auslöseeinrichtung

## Klappe BSK-A E(R)

Ab 1.1.2019 wird diese Änderung der Ausführung .01 stattfinden.

- Vorhandene Ausführung .01



- Neue Ausführung .01



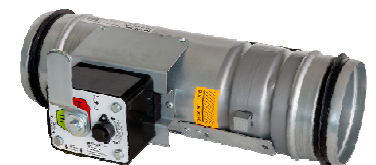
## Klappe BSK-B E(R)

Ab 1.1.2019 wird diese Änderung der Ausführung .01 stattfinden.

- Vorhandene Ausführung .01



- Neue Ausführung .01



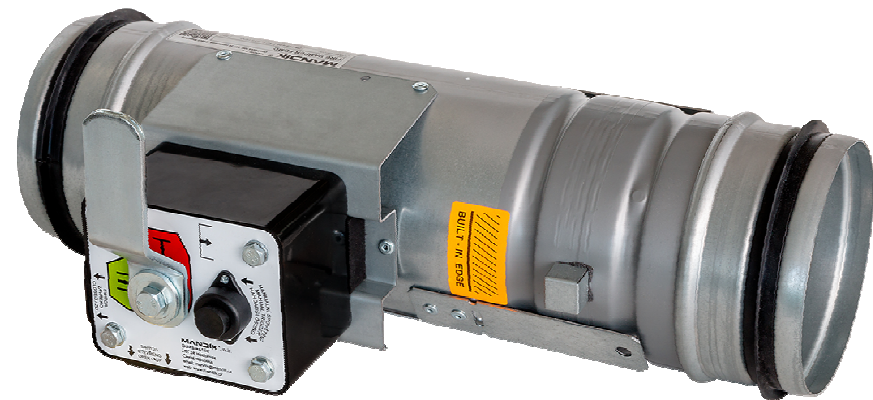
## Klappe BSK-D

Ab 1.1.2019 wird diese Änderung der Ausführung .01 stattfinden.

- Vorhandene Ausführung .01



- Neue Ausführung .01



Die Klappen PKTM-90 bleiben mit der vorhandenen Mechanik unberührt

PKTM-90

