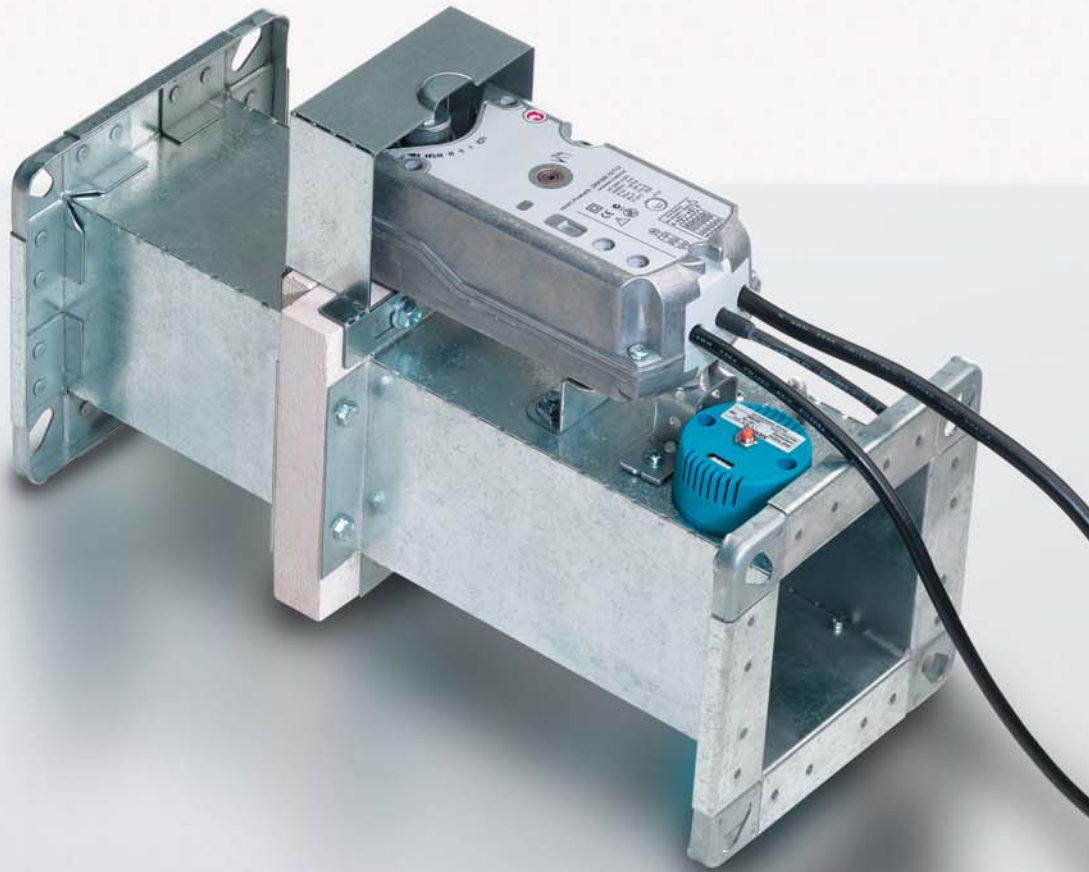




Schako-Brandschutzklappen mit Siemens Antrieben

Die Kombination für Ihre Sicherheit



Answers for infrastructure.

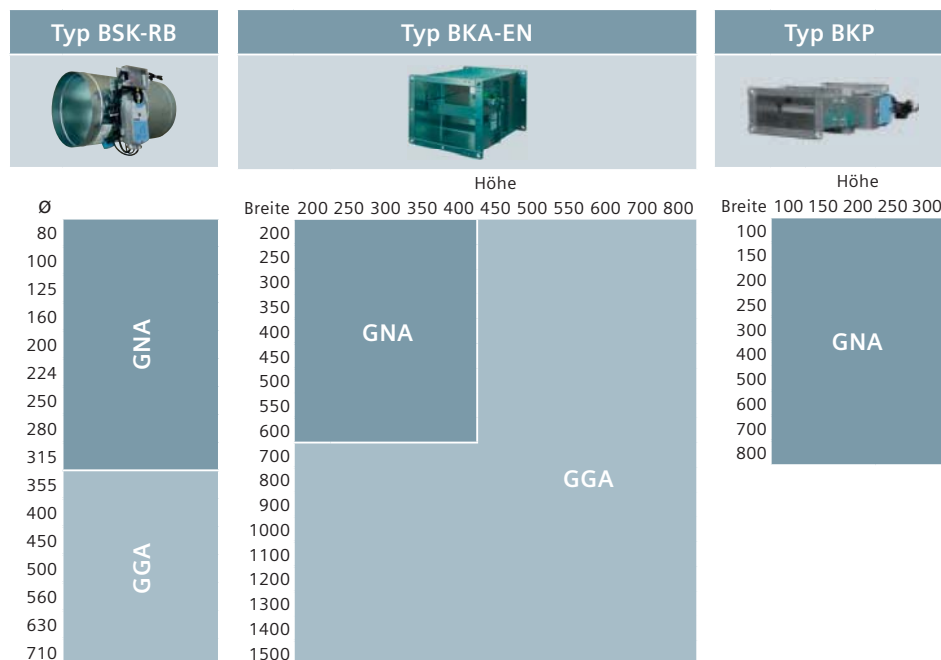
SIEMENS

Kraftvolle Antriebe mit bewährten Brandschutzklappen

Mit zwei unterschiedlichen Motorenstärken werden die Marktanforderungen an Brandschutzklappen-Antriebe optimal erfüllt. Beide Antriebe sind äusserst kraftvoll und sorgen zudem für mehr Anpressdruck und somit mehr Sicherheit. Schon die kleineren und günstigeren Antriebe können deshalb für relativ grosse Klappenabmessungen eingesetzt werden. Mit den passenden Schnittstellen lassen sich alle Antriebe in die verschiedenen Systeme integrieren.

Auswahlhilfe / Typenbezeichnung

- Wählen Sie anhand der Kanalabmessungen den passenden Klappentyp BSK-RB / BKA-EN oder für geringe Bauhöhen und hohen freien Querschnitt den Typ BKP.



- Lesen Sie den Antriebsgrundtyp aus dem Diagramm (GGA oder GNA)

- Ergänzen Sie den Antriebsgrundtyp anhand folgender Varianten:

- AC 230 V mit konventionellem Anschlusskabel **GxA326.1E/SO**
- AC 24 V / DC 24..48 V mit konventionellem Anschlusskabel **GxA126.1E/SO**
- AC 24 V / DC 24..48 V mit Stecker für EasyBus, BKN, THC, etc. **GxA126.1E/SO3**

- Bestellungsbeispiel:

1 BSK: BKP200x300 mm (BxH) mit Antrieb GNA126.1E/SO (=7 Nm Antrieb mit AC 24 V und konventionellem Anschlusskabel)

Qualität der Antriebe

- Robustes Aluminiumgehäuse
- Jahrelange bewährte und zuverlässige Technik
- Alle Klappen und Antriebe werden im Werk zusammen getestet.
- Alle Klappenantriebe werden in Zug produziert. Die Wertschöpfung ist in der Schweiz.
- Zulassung für die Schweiz



Technische Merkmale der Antriebe

- Antrieb vom Typ GNA mit 7 Nm oder GGA mit 18 Nm Drehmoment beim Öffnen und Schliessen
- Kleiner Antrieb Typ GNA kann bis zu einer Klappengrösse von 650 x 400 mm (BxH) oder Ø 315 mm eingesetzt werden
- Optional mit Stecker für EasyBus, BKN, THC, etc.
- Betriebsspannung AC 230 V oder AC 24 V / DC 24..48 V
- Fest angeschlossene Temperaturüberwachungseinheit für Kanal- und Raumtemperatur
- Mit Handverstellung und Arretierung
- Notstellfunktion ist durch den schnellen Federrücklauf gewährleistet
- Mit Schnittstellen busfähig z.B. auf LON mit ACX36.040/BKL sowie auf THC oder BKN-Systemen, etc.
- Feste Laufzeit von 90 s beim Öffnen und 15 s beim Schliessen
- Geräuscharm
- Mit integrierten Endschaltern

Highlights

- Günstiger, weil kleiner Antrieb Typ GNA bis zu einer Klappengrösse von 650 x 400 mm (BxH) oder Ø 315 mm eingesetzt werden kann
- Konventionelle Ansteuerung oder Busaufschaltung mit dem gleichen Typ
- Kraftvolle Antriebe mit hohem 7 Nm oder 18 Nm Drehmoment beim Öffnen und Schliessen
- Zuverlässige Partnerschaft zwischen Schako und Siemens
- Mehr Sicherheit durch hohes Drehmoment und hohe Zuverlässigkeit

Bestellungen und Auskünfte

Die Klappen und Antriebe werden als Einheit geliefert.



Schako (Schweiz) AG
Girhaldenstrasse 22
CH-8048 Zürich
Tel. +41 (0)43 321 72 72
Fax +41 (0)43 321 72 82
schako@schako.ch
www.schako.ch

Siemens Schweiz AG
Building Technologies
Sennweidstrasse 47
CH-6312 Steinhausen

BT-10569D/CH-AN
Alle Änderungen vorbehalten
© Siemens Schweiz AG, 2008