

1

Drehantriebe für Luft-/Brandschutzklappen

ExMax RedMax



- 5...150 Nm
- 3...150 Sek/90°
- Auf-Zu, 3-Pkt
- stetig
- mit/ohne Federrücklauf

2

Ventilantriebe mit Federrückkl. für Befeuchter

ExMax + LIN RedMax + LIN



- 500...3.000 N
- 7,5...42 mm Hub
- 0,1...15 Sek/mm
- Auf-Zu, 3-Pkt
- stetig
- mit Federrücklauf

3

Ventilantriebe für Heizregister/Kühlen

ExRun RedRun




- 500...10.000 N
- 5...60 mm Hub
- 2...15 Sek/mm
- Auf-Zu, 3-Pkt
- stetig

4

Temperatur und Feuchte Sensoren

ExCos-D RedCos-D




- -40°C...+125°C
- 0...100 %rF
- Messbereich frei skalierbar

5

Druck/Differenzdruck Sensoren

ExCos-P RedCos-P



- ± 100...± 7.500 Pa
- Messbereich frei skalierbar

6

Filter-/Keilriemenüberwachung

ExBin-P RedBin-P




- 0...5.000 Pa
- Druck/Differenzdruck
- Keilriemenüberwachung
- Filterüberwachung
- 1- bzw. 2-stufig

7


Thermostate, Hygrostate, Frostschutz

ExBin-D RedBin-D



- -40°C...+125°C
- 0...100 %rF
- 1- bzw. 2-stufig

ExBin-FR RedBin-FR




- -10°C...+15°C
- Kapillare: 3 m, 6 m
- Schaltpunkt 1-stufig

8

Regelgeräte

ExReg-V.. Differenzdruck



- 0...300 Pa (VAV)

ExReg-D.. Temperatur/Feuchte

- -40°C...+125°C
- 0...100 %rF