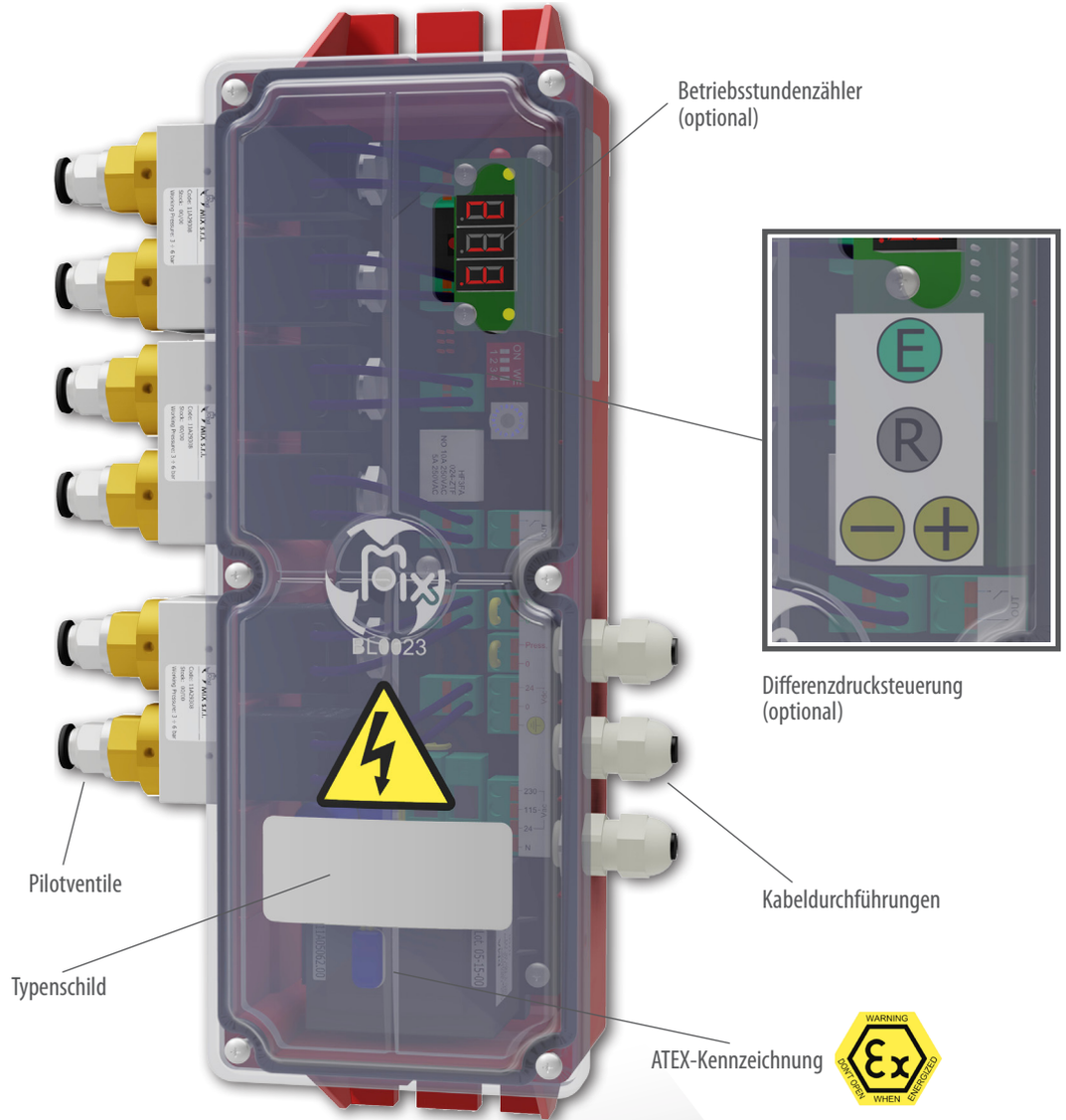
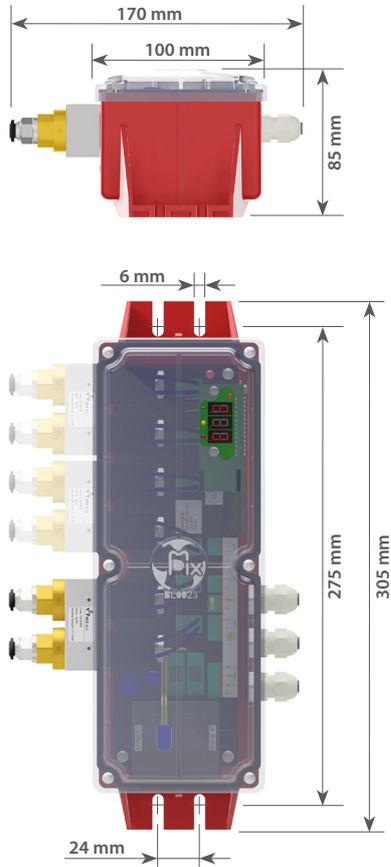




## N-KQKG

## A-KQKG

### Maße



### KOMBINATIONSTABELLE

**N-KQKG 2 B 0 R**

#### Anzahl Pilotventile

- 2 = 2 Pilotventile
- 4 = 4 Pilotventile
- 6 = 6 Pilotventile

#### Betriebstemperatur

- 0 = Standard (-20°C +50°C) \*
- 2 = Niedrigtemperaturbereich (-40°C +50°C) Spannung 115V AC
- 3 = Niedrigtemperaturbereich (-40°C +50°C) Spannung 230V AC

#### Ausstattung

	BETRIEBSSTUNDENZÄHLER	DIFFERENZDRUCKSTEUERUNG
B	/	/
C	✓	/
D	✓	✓

#### Betrieb

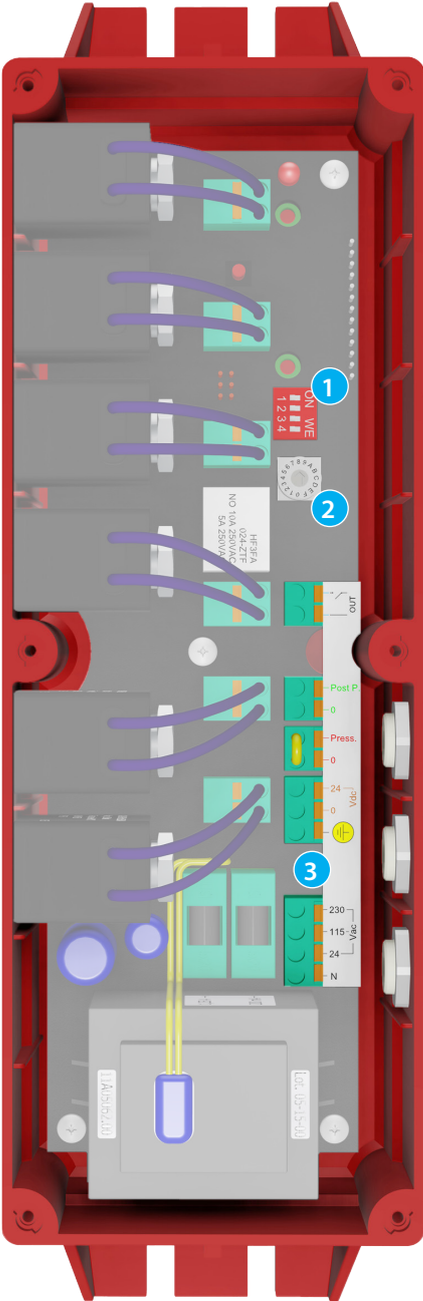
- M = Elektropneumatisches Steuergerät
- R = Elektropneumatisches Steuergerät A-KQKG...M inkl. Verpackung und Betriebsanleitung

#### Vorgesehene Verwendung

- N = Filtersteuergerät
- A = ATEX-Filtersteuergerät

\* (-20°C +40°C) ATEX-Version





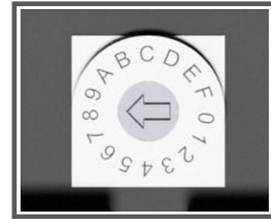
## 1 - EINSTELLUNGEN MIT DIP-SCHALTERN



DIP-Schalter für verschiedene Optionen:

	← SW_1 = ON	Nachreinigung deaktiviert
	← SW_1 = OFF	Nachreinigung aktiviert
	← SW_2 = ON ← SW_3 = OFF	2 Pilotventile aktiv
	← SW_2 = OFF ← SW_3 = ON	4 Pilotventile aktiv
	← SW_2 = ON ← SW_3 = ON	6 Pilotventile aktiv
	← SW_4 = ON	Standard-Nachreinigung (Pausenzeit über Drehschalter eingestellt)
	← SW_4 = OFF	Schnelle Nachreinigung

## 2 - DREHSCHALTER

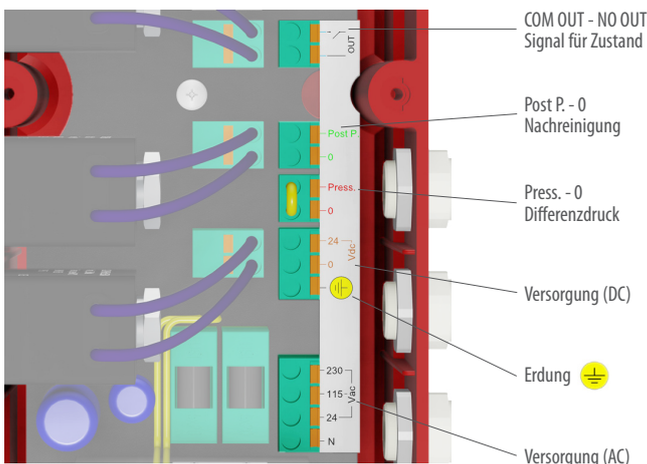


Drehschalter zur Einstellung der Pausenzeit:

Stellung	Pause (s)
0	15
1	20
2	25
3	30
4	35
5	44
6	52
7	60
8	75
9	88
A	100
B	118
C	148
D	175
E	210
F*	4

(\*) nur mit Genehmigung von MIX S.r.l.

## 3 - ELEKTRISCHER ANSCHLUSS



Anschluss	Anzuschließende Klemmen <sup>(1)</sup>
230 Vac	230 - N -
115 Vac	115 - N -
24 Vac	24 - N -
24 Vdc	24 Vdc - 0 -
Nachreinigung	Post P - 0
Differenzdruck	Press. - 0

<sup>(1)</sup> Benutzen Sie stets dreidrigende Anschlusskabel (Phase (L), Neutralleiter (N) und Schutzleiter (PE)) mit einem Mindestquerschnitt von 0,5mm<sup>2</sup> und Außendurchmesser von max. 7mm und Aderisolation T12