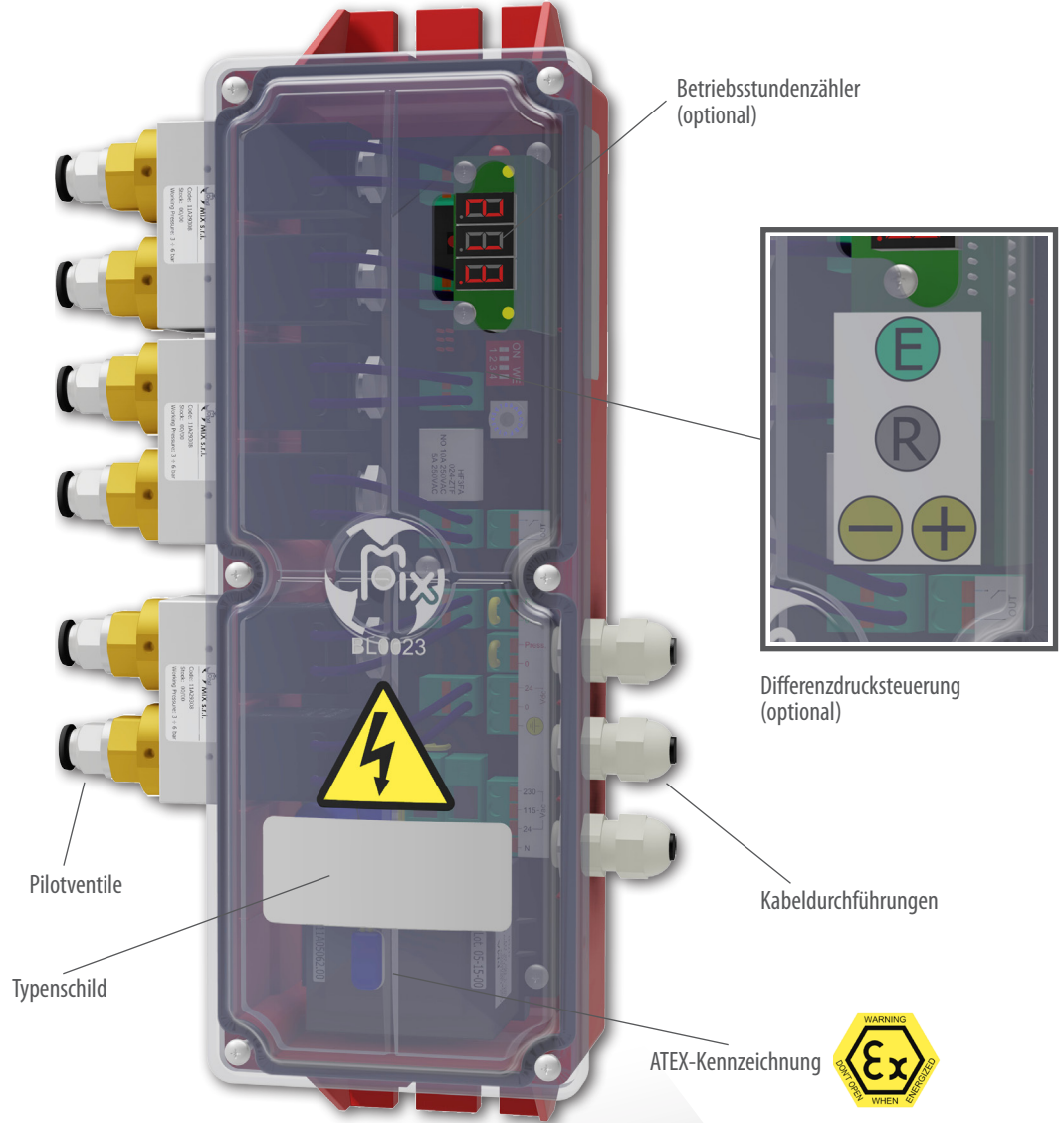
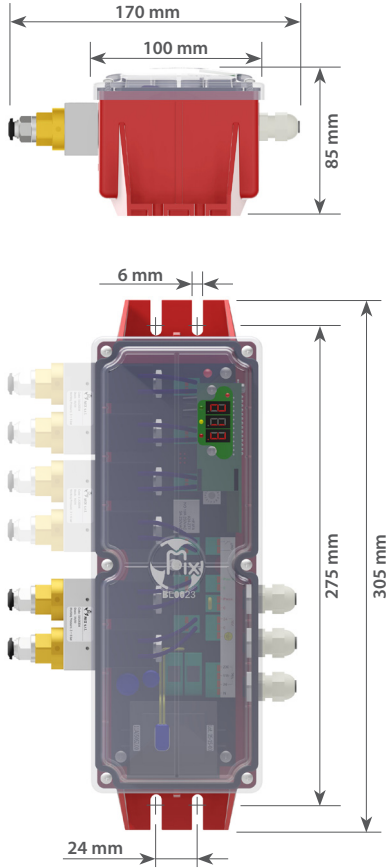




N-KQKG

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 230V AC
3 = Niedrigtemperaturbereich (-40°C +50°C) Spannung 115V AC

Ausstattung

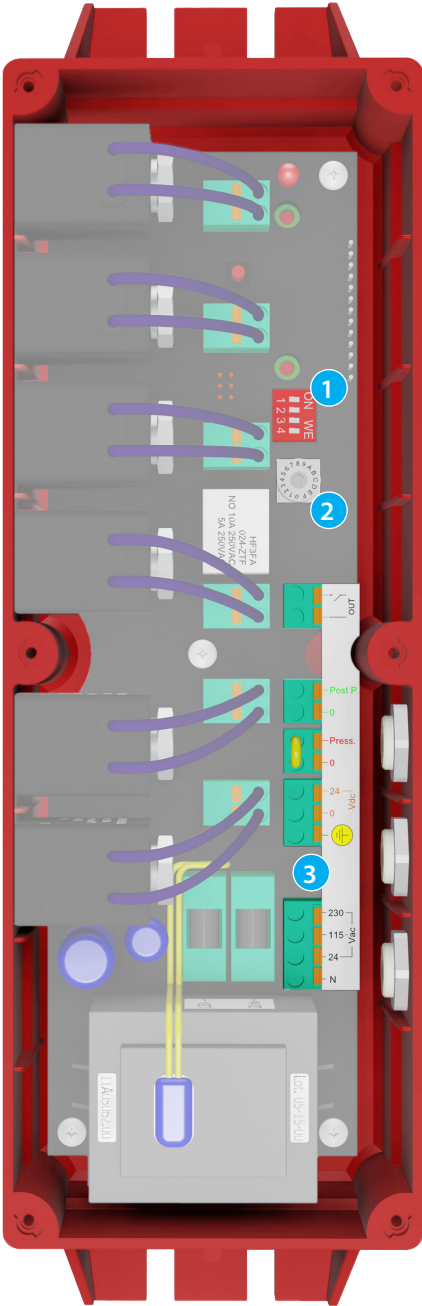
	BETRIEBSSTUNDENZÄHLER	DIFFERENZDRUCKSTEUERUNG
B	/	/
C	✓	/
D	✓	✓

Vorgesehene Verwendung

N = Filtersteuergerät
A = ATEX-Filtersteuergerät

* (-20°C +40°C) ATEX-Version





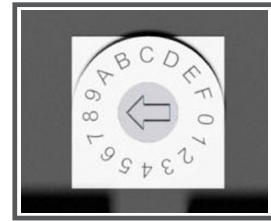
1 - EINSTELLUNGEN MIT DIP-SCHALTERN



DIP-Schalter für verschiedene Optionen:

	Nachreinigung deaktiviert
	Nachreinigung aktiviert
	2 Pilotventile aktiv
	4 Pilotventile aktiv
	6 Pilotventile aktiv
	Test (Pausenzeit 1 s)
	Betrieb (Pausenzeit über Drehschalter eingestellt)

2 - DREHSCHALTER

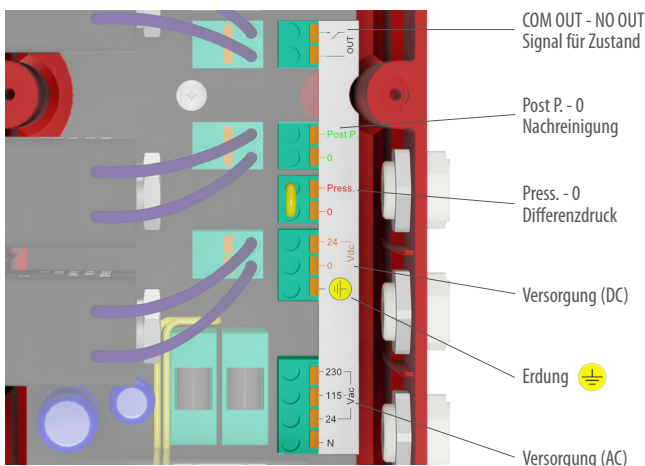


Drehschalter zur Einstellung der Pausenzeit:

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 ⁽¹⁾
230 Vac	230 - N -
115 Vac	115 - N -
24 Vac	24 - N -
24 Vdc	24 Vdc - 0 -
Nachreinigung	Post P - 0
Differenzdruck	Press. - 0

⁽¹⁾ Benutzen Sie stets dreidradige Anschlusskabel (Phase (L), Neutralleiter (N) und Schutzleiter (PE)) mit einem Mindestquerschnitt von 0,5mm² und Außendurchmesser von max. 7mm und Aderisolierung T12