



Flowbewaking  
**BASIC-LINE**  
Model APG.26.30-BL  
**Bestelnr. 14-1018** ■



Flowbewaking  
**HIGH-LINE**  
Model APG.26.30-HL  
**Bestelnr. 14-1020** ■



Flowbewaking  
**EXCLUSIVE-LINE**  
Model APG.26.30-EL  
**Bestelnr. 14-1021** ■

## Flowbewaking – veilige en gemakkelijke controle van de mechanische ventilatie – snelle montage

Veilige en gemakkelijke controle van hoeveelheden en druk van de afgezogen lucht uit een veiligheidskast.

### Bewaking van druk en/of afzuigcapaciteit

- Inclusief netsnoer (3 m) en stekker.
- Plaatsing tussen de afzuigaansluiting van de veiligheidskast en een externe afzuiginstallatie.
- Diameter aansluiting Ø 75 mm.
- Afmetingen B x D x H (mm): 300 x 400 x 265.
- Gemakkelijk te monteren door opsteken.
- Conform: ATEX en CE.

### Model BASIC-Line

- Elektropneumatische controle van de afzuigcapaciteit.
- Minimaal benodigde afzuigcapaciteit 30 m<sup>3</sup>/h.

### Model COMFORT-Line

- Elektronische controle van de afzuigcapaciteit.
- Minimaal benodigde afzuigcapaciteit 20 m<sup>3</sup>/h.

### Model HIGH-Line

- Elektronische controle van de afzuigcapaciteit.
- Minimaal benodigde afzuigcapaciteit 20 m<sup>3</sup>/h
- Potentiaalvrij alarmcontact.
- Indicatie storing in de kast of in de externe afzuiginstallatie.

### Model Exclusive-Line

- Elektronische controle van de afzuigcapaciteit.
- Minimaal benodigde afzuigcapaciteit 20 m<sup>3</sup>/h
- Potentiaalvrij alarmcontact
- Indicatie storing in de kast of in de externe afzuiginstallatie.
- Digitale weergave van de afzuigcapaciteit en een akoestisch waarschuwingssignaal bij stroomuitval, incl. noodstroom accu.

Technische gegevens		APG.26.30-BL	APG.26.30-CL	APG.26.30-HL	APG.26.30-EL
Nominale spanning	V	230	230	230	230
Frequentie	Hz	50	50	50	50
Stroomsterkte	A	0,11	0,15	0,15	0,15
Geluidsniveau	dB (A)	< 28	< 28	< 28	< 28
Minimaal benodigde afzuigcapaciteit	m <sup>3</sup> /h	30	20	20	20
Drukverlies	Pa	20	5	5	5

Artikel	APG.26.30-BL	APG.26.30-CL	APG.26.30-HL	APG.26.30-EL
Bestelnr.	14-1018 ■	14-1019 ■	14-1020 ■	14-1021 ■

