

# kenmerken

- Robuuste uitvoering
- Eenvoudige installatie
- 24VDC voeding
- Afmetingen van 35cm-95cm (slag)
- Parallel schakelbaar

De DS24VDC motoren zijn elektrische spindelmotoren die d.m.v. een tandlat zorgen voor een lineaire beweging. Deze spindelmotoren lenen zich uitermate goed voor het aansturen van rookluiken en rookkoepels in SAHEP installaties.

In de behuizing is een elektronische eindeloop schakelaar aanwezig en een capaciteit voor ontstoring.

De behuizing voor de tandlat is vervaardigd uit geanodiseerd aluminium. De tandlat is vervaardigd uit C43 gegalvaniseerd staal en heeft een sectie van 10X10mm. De motorbehuizing is vervaardigd uit 2 delen schokbestendige ABS kunststof. Hiertussen is een afdichting aanwezig waardoor de motor een IP65 graad heeft. Indien gewenst kunnen de motoren parallel geschakeld worden.

Naargelang de gewenste opening van de rookkoepel heeft men de beschikking over spindelmotoren met verschillende slaglengtes. Afmetingen van 35cm tot 75cm met een werkingssnelheid van 8mm/sec en afmetingen van 95cm met een werkingssnelheid van 30mm/sec zijn mogelijk. De spindelmotoren worden inclusief montagebeugel geleverd.

## DS24VDC Spindelmotoren

# Data Sheet

We reserve the right to amend any design or specification in line with our policy of continuing development and improvement without prior notice. © Honeywell Life Safety 2008.



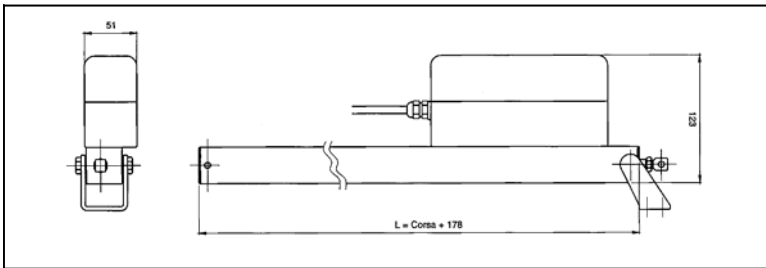
Avenue de L'Expansion 16d  
B-4432 ALLEUR  
T: +32 (0)4 247.03.00  
F: +32 (0)4 247.02.20

Rietveldenweg 32a  
NL-5222 AR's Hertogenbosch  
T: +31 (0)73 627.32.73  
F: +31 (0)73 627.32.95



# specificaties

Technische gegevens	DS24VDCXXX	DS24VDCXXX-speedy
Trek en duwkracht	650N	200N
Werkingsnelheid	8mm/sec	30mm/sec
Slag DS24VDC350	350mm	
Slag DS24VDC550	550mm	
Slag DS24VDC750	750mm	
Slag DS24VDC950-speedy		950mm
Voedingsspanning	24VDC	24VDC
Verbruik	20W	20W
Einde-loop schakelaar	Elektronisch	Elektronisch
IP graad	IP65	IP65
Kwaliteitscertificatie	TÜV	



# bestelgegevens

DS24VDC350  
DS24VDC550  
DS24VDC750  
DS24VDC950

Motor 24VDC, 650N, 8 mm/sec, 0,8 A DC, 35 cm, IP65  
Motor 24VDC, 650N, 8 mm/sec, 0,8 A DC, 55 cm, IP65  
Motor 24VDC, 650N, 8 mm/sec, 0,8 A DC, 75 cm, IP65  
Motor 24VDC, 200N, 30 mm/sec, 0,8A DC, 95 cm, IP65

# lokale verdeler

Every care has been taken in the preparation of this data sheet but no liability can be accepted for the use of the information therein. Design features may be changed or amended without prior notice.

