

DS24VDC550 - Spindelmotoren



Rook – en warmteafvoer

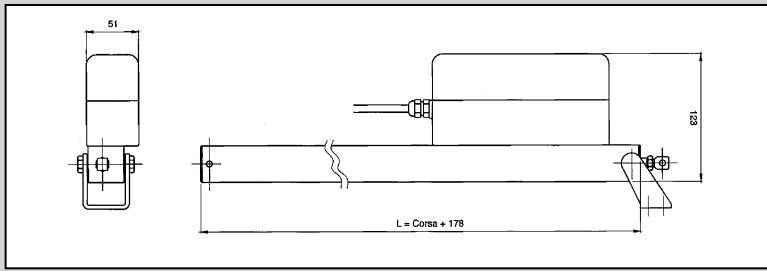


**DS24VDC – spindelmotoren:
Robuust en veelzijdig.
Eenvoudige installatie**

Algemene productomschrijving

De DS24VDC motoren zijn elektrische spindelmotoren die d.m.v. een tandlat zorgen voor een lineaire beweging. 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 motoren kunnen in parallel geschakeld worden. De tandlat is vervaardigd uit C43 gegalvaniseerd staal en heeft een sectie van 10X10mm. De motor behuizing is vervaardigd uit 2 delen schokbestendige ABS kunststof. Hiertussen is een afdichting aanwezig waardoor de motor een IP65 graad heeft.

RWA



Technische gegevens	DS24VDCXXX
---------------------	------------

Trek en duwkracht	650N
-------------------	------

Werkingssnelheid	8mm/sec
------------------	---------

Slag DS24VDC350	350mm
-----------------	-------

Slag DS24VDC550	550mm
-----------------	-------

Slag DS24VDC750	750mm
-----------------	-------

Voedingsspanning	24VDC
------------------	-------

Verbruik	20W
----------	-----

Eindeeloo schakelaar	Elektronisch
----------------------	--------------

IP graad	IP65
----------	------

Kwaliteitscertificatie	TÜV
------------------------	-----

Bestelreferenties	Omschrijving
-------------------	--------------

DS24VDC350	Motor 24VDC, 650N, 8 mm/sec, 0,8 A DC, 35 cm, IP65
------------	--

DS24VDC550	Motor 24VDC, 650N, 8 mm/sec, 0,8 A DC, 55 cm, IP65
------------	--

DS24VDC750	Motor 24VDC, 650N, 8 mm/sec, 0,8 A DC, 75 cm, IP65
------------	--