## Schneider

# VEDÖTEC

MG350C-24F

MG350-24M

### **ACTUATOR AFSLUITERS** MG350C-24F en MG350-24M

#### MG350C-24F en MG350-24M

De MG350x-24x actuatoren voor klepafsluiters zijn elektromechanische aandrijvingen. F (floating) uitvoering zijn speciaal geschikt voor de regeling van 2- en 3-weg aangedreven klepafsluiters VG210 en VG310. De M (modulerend) uitvoering voor de V211, V211T, V311, V311T en V241/341 Meer kleuren LED's zijn geïntegreerd voor het aangeven van de diverse statussen.

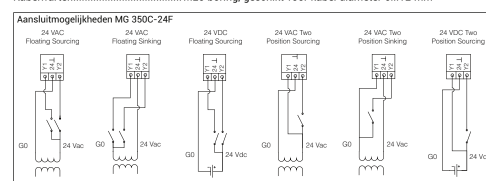
Uiteraard beschikt de actuator over een manuele bediening met automatische vrijgave.

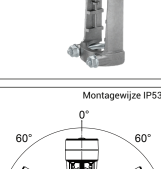
De MG350 actuatoren zijn primair ontwikkeld voor applicaties als meng- en injectiecircuits, kleine luchtbehandelingskasten en grotere fancoils.

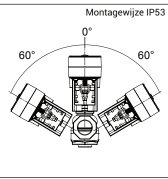
Veel functionaliteiten, zoals: Constante kracht met overtreksnelheid bescherming, 3-punts floating en 2 positie controle, sturing naar 0 en 24 V, hoge resolutie PCBA en motorbeweging voor een nauwkeurige positionering.

#### Technische specificatie

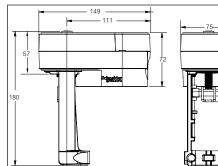
Opgenomen vermogen Kracht	
MECHANISCH	
Mechanische indicatie	positie indicatie, blauw voor de koude- en rood voor de warme pijp- aansluiting. (Groene positie indicatie voor gesloten klep)
Werktemperatuur	555 °C (voor vloeistoffen door de klep van maximaal 130 °C)
Opslagtemperatuur	
Luchtvochtigheid	
Beschermingsgraad	IP 53
Geluid	≤ 30 dB(A) op 1 meter afstand
	EMC 200/108/EU, EN 61326-1:2006 en EN 60730-2-9 en UL 60730-1(2-14)
Overige keuren	IEC-168-2-2, EC-168-2-3, EC-168-2-1, EC-168-2-6
Behuizing	aluminium
Deksel	
Kabelwartel	M20 boring, geschikt voor kabel diameter 612 mm



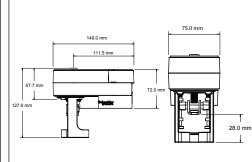




#### Afmetingen 350-24M







Туре	Aansturing	Trafoverm.	Max. slaglengte	Looptijd	Gewicht	Productgroep.	Atikelnummer		
MG350-24F	3-draads floating 2-draads on/off	5 VA	6,5 mm	8 s/mm	673 gr	7100	71029840		
MG350S-24F	3-draads floating 2-draads on/off	5 VA	6,5 mm	8 s/mm	673 gr	7100	71029850		
MG350-24M	0(2)10V min. impedantie 100Ω	7,2 VA	21,5 mm	4 s/mm	708 gr	7100	71029830		

24 Vdc

