

Ventilatieregelaar NVR

De ventilatieregelaar NVR regelt de ventilatiekleppen of -gordijnen aan de hand van de ingestelde temperatuur. Mocht de staltemperatuur onder de ingestelde waarde komen, zorgt deze regelaar dat de kleppen of gordijnen verder sluiten. In geval van een temperatuurstijging gebeurt het tegenovergestelde.

De NVR-1 is toe te passen op een motor zonder positieterugmelding. Met behulp van de 'delay-knop' geeft u het klimaat de gelegenheid zich aan te passen aan de nieuwe situatie. Bij een plotselinge temperaturodaling van 2 °C of meer (dit kan voorkomen bij opkomend noodweer) wordt de ventilatieklep of het gordijn versneld gesloten.

De NVR-1P is toe te passen op een motor met positieterugmelding (10Kohm) en heeft eveneens een verwarmingsregeling. Met draaiknoppen stelt u de gewenste temperatuur, minimale en maximale ventilatie, de bandbreedte en de neutrale zone in. Door middel van deze functies blijft een zekere mate van ventilatie altijd aanwezig en wordt het tegelijk verwarmen van de stal en het toenemen van de ventilatie voorkomen. Dit maakt de NVR-1P een efficiënte en economische ventilatieregelaar.



Ventilatieregelaar NVR-1



Ventilatieregelaar NVR-1P

Eigenschappen NVR-1(P):

- 1 temperatuursensor
- 1 relaisuitgang 230 Vac/2 A (open-/dichtsturing)
- ABS behuizing

De NVR-1P is daarnaast ook uitgevoerd met een verwarmingscontact 230 Vac/2 A en een vorstbeveiliging.

Technische gegevens:

Voedingsspanning:	230 Vac
Temperatuurinstelling:	5-40 °C
Frequenties:	50/60 Hz
Delay-instelling:	0,5-4 minuten
Looptijdinstelling:	Intern, 1-20 sec

Extra specificaties NVR-1P:

Bandbreedte-instelling:	2,5-7,5 °C
Instelling minimale klepopening:	0-50%
Instelling maximale klepopening:	20-100%
Instelling neutrale zone verwarming:	1,5-8 °C

Omschrijving:	Artikelcode:
NVR-1 klepregelaar 1 klep/gordijn Incl. temp.sensor N10B, zonder potmeter terugmeld-ingang	13800050
NVR-1P klepregelaar 1 klep/gordijn Incl. temp.sensor N10B, met 10K potmeter terugmeld-ingang	13800100