



Vridande ventilmotorer  
för ventiler med kort lyfthöjd  
max. 5.5 mm

### 3-punkt styrsignal

NRDVX24-3-T-.. AC 24 V  
NRDVX230-3-T-.. AC 230 V

### Användningsområde

NRDVX...-3-T-.. motorer är anpassade för fmotorisering av Cazzaniga och Siemens (L&G / L&S) ventiler med 5,5 mm lyfthöjd

### Funktion

Motorer med 3-punktstyrning (öka/minska) används i värmesystem och kan även användas för 2-lägesstyrning (öppet/stängt)

### Produktkännetecken

Enkelt direktmontage på ventilen med gängkoppling. Lyfthöjden är förinställd på 5,5mm och kan ej justeras. Monteringsattsen som är en del av ställdonet, är speciellt anpassad för denna typ av ventil.

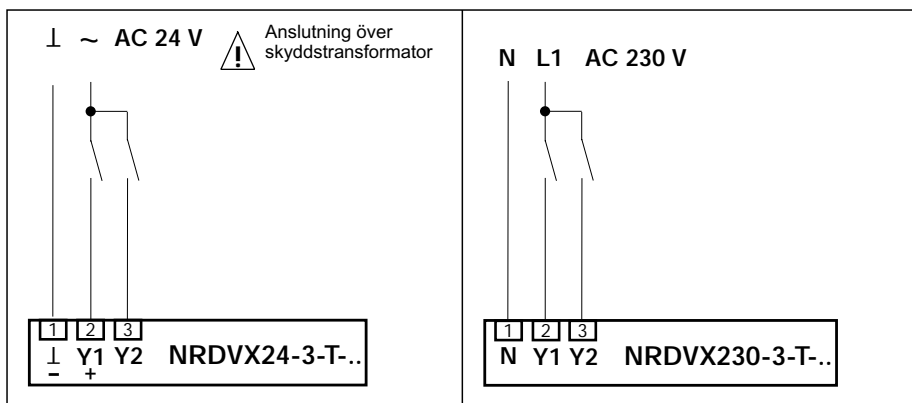
### Hög funktionssäkerhet

Ställdonet är utrustat med ändlägesbrytare som bryter spänningen till motorn vid ändlägen

### Manuell inställning

av ventilen med hjälp av ett påmonterad vred efter det att omkopplare ställts in i läget "hand". Omkopplaren trycks in med skruvmejsel och växellådan frikopplas permanent för manuell inställning av ventilens flöde. Ventilens stängda läge erhålls då vredet vrids medurs till dess ändläge.

### Kopplingsschema



NRDVX....-T-..., passar följande ventiltyper och fabrikat

	Utförande	Ventiltyp	DN (mm)	kvs (m <sup>3</sup> /h)	Ställdon
Cazzaniga	2-port	V02BM.. LN	15...40	3.9...14.5	NRDVX.....-T-CA
	3-port	V03BM.. LN	15...40	3.9...14.5	
Siemens	2-port	VVG44..	15...40	0.25...25	NRDVX.....-T-SI
	2-port	VVI52..	15	0.25...2,5	
	3-port	VXG44..	15...40	0.25...25	

Tekniska data	NRDVX24-3-T-..	NRDVX230-3-T-..
Nominell spänning	AC 24 V 50/60 Hz	AC 230 V 50/60 Hz
Dimensionering	1.5 VA	2.5 VA
Effektförbrukning	1.5 W	2.5 W
Anslutningsplintar	2 x 0.75 mm <sub>2</sub> eller 1 x 1.5 mm <sub>2</sub>	
Nominell lyfthöjd	5.5 mm	
Ställkraft	500 N	
Handmanöver	omkopplingsbar för permanent inställning med hjälp av 2-läges roterande omkopplare	
Gångtid	140 s	
Ljudnivå	max. 35 dB (A)	
Lägesindikering	Skala 0...1 (= 0..100 %)	
Skyddsklass	⚡ (säkerhetsklenspänning)	II (skyddsisolerad)
Kapslingsklass	IP40	
Medietemperatur	+5°...100°C	
Omgivningstemperatur	0°...+50°C	
Lagringstemperatur.	-30°...+80°C	
Fuktprovade	enligt EN 60730-1	
EMV	CE enligt 89/336/EEC, 92/31/EEC, 93/68/EEC	
Lågspänningsdirektivet	CE enligt 73/23/EEC	
Gångriktning	beroende av elektrisk inkoppling	
Underhåll	underhållsfri	
Vikt	0.5 kg (utan ventil)	

### Måttuppgifter

