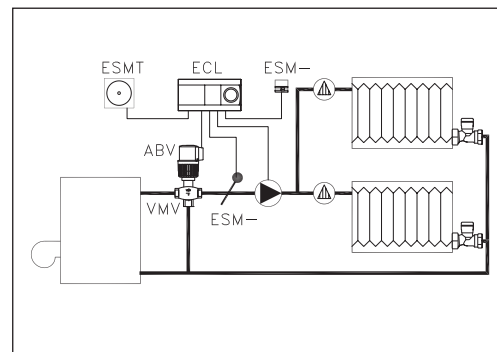


Datablad

Termomotor ABV

Beskrivelse/ anvendelsesformål



- 24 V eller 230/240 V
- Direkte virkende eller omvendt virkende versioner
- Effektforbrug 9 VA
- Indbygget manuel betjening
- Indbygget kV-begrænsning
- Til 2-vejs ventiltyperne RAV, VMA og VMT
- Til 3-vejs ventiltyperne VMV og KOVM

ABV-termomotor anvendes sammen med små sædeventiler fra Danfoss til kontrol af:

- Fremløbstemperatur
- Gulvvarmeanlæg
- Brugsvandsanlæg
- Zoneventiler
- Fjernvarmeanlæg

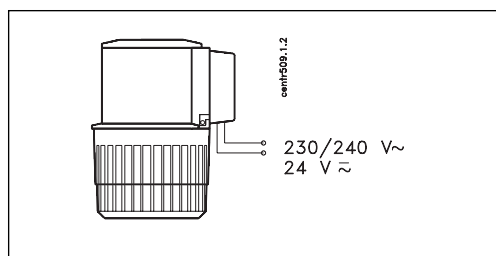
Tabel over anvendelse

Ventiltype	Anvendelse										
	Regulering af fremløbstemperatur								ON/OFF-styring		
	Olie- og gasbrændere				Fjernvarme				Zoneregulering		Varmtvandsregulering
	Kedelshunt 3-vejs		Varmtvands-prioritering		Blandesløjfesystem		Varmeveksler		Beholder		
	ABV		ABV		ABV		ABV		ABV		
NO	NC	NO	NC	NO	NC	NO	NC	NO	NC	NO	
RAV-/2, RAV-/8			x	x		x	x	x	x	x	x
VMT-/2, VMT-/8			x	x		x	x	x	x	x	x
VMA			x	x		x	x	x	x	x	x
VMV 15-20	x		x					x		x	
VMV 25-40	x		x					x		x	
KOVM									x		x

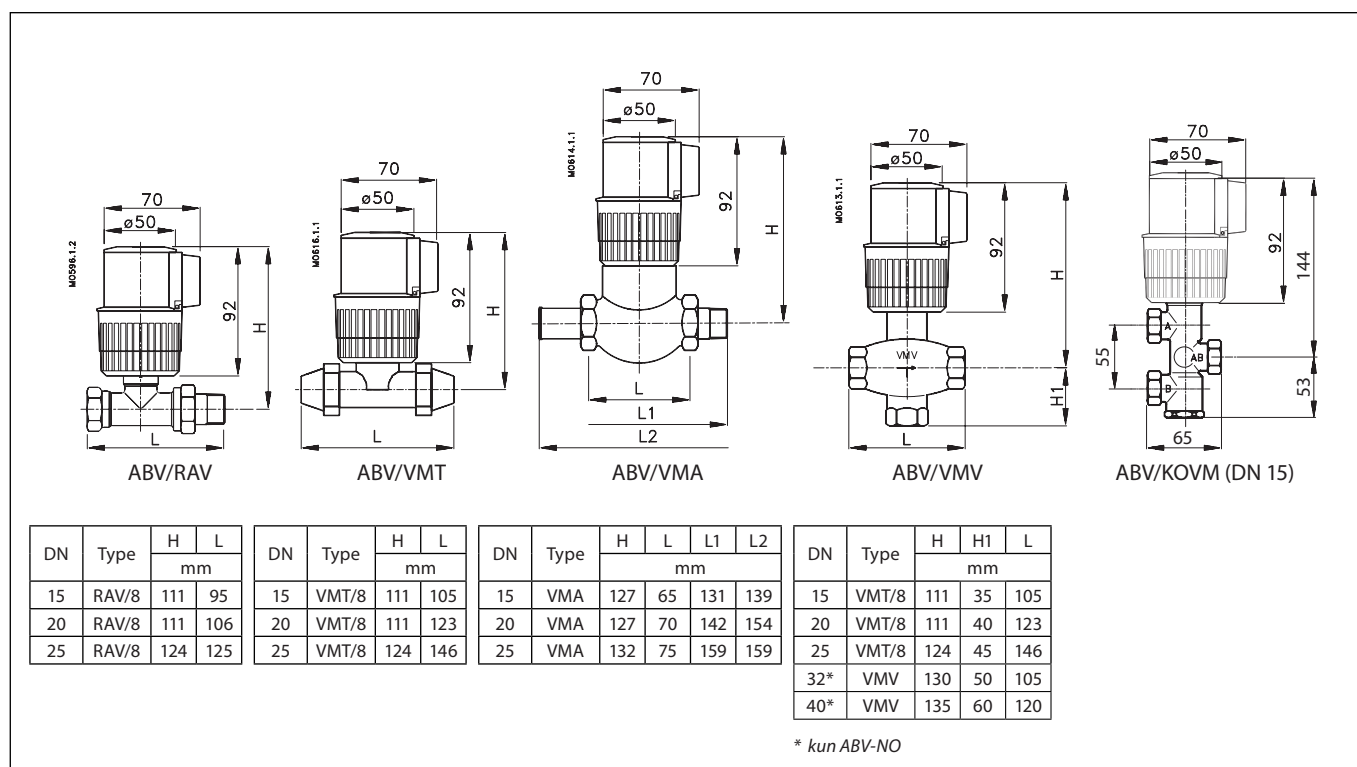
Bemærk: Kun de i tabellen nævnte anvendelser er gyldige

Bestilling

Type	Spænding (V)	Ventilfunktion (strømløs)		Effektforbrug (VA)	Best.nr.	VVS-nr.
		VMA/VMT/RAV	VMV/KOVM			
		2-vejs	3-vejs			
ABV-NO	230/240	Åben	A-AB: Lukket	9	082F0001	46 0947.730
ABV-NO	24		B-AB: Åben		082F0002	46 0947.710
ABV-NC	230/240	Lukket	A-AB: Åben		082F0051	46 0947.770
ABV-NC	24		B-AB: Lukket		082F0052	46 0947.750

El-tilslutninger

Tekniske data

Forsyningsspænding	V	24 a.c./d.c., 30 til -15 %	230 a.c.: 10 til -15 %	240 a.c., 6 til -15 %
Frekvens	Hz	50-60		
Effektforbrug	VA	9		
Tid til fuld spindelvending	ABV-NO	min.	10-12	
	ABV-NC		8-10	
Maks. tilladt spindelvending	ABV-NO	mm	4	
	ABV-NC		2,2	
Omgivelsestemperatur	°C	0 ... 60		
Indkapsling		IP 41		
Vægt	kg	0,3		
Montering		Alle positioner		

Dimensioner

**Danfoss A/S
Salg Danmark**

Jegstrupvej 3
 DK-8361 Hasselager
 Telefon: +45 8948 9111
 Telefax: +45 8948 9311
 E-mail: danfossdk@danfoss.dk
 Internet: www.varme.danfoss.dk

Danfoss påtager sig intet ansvar for mulige fejl i kataloger, brochurer og andet trykt materiale. Danfoss forbeholder sig ret til uden forudgående varsel at foretage ændringer i sine produkter, herunder i produkter, som allerede er i ordre, såfremt dette kan ske uden at ændre allerede aftalte specifikationer. Alle varemærker i dette materiale tilhører de respektive virksomheder. Danfoss og Danfoss logoet er varemærker tilhørende Danfoss A/S. Alle rettigheder forbeholdes.