



Termix Compactstation 32 type VX



Termix Compactstation 32 type VX er en rumopvarmningsunit til effektiv opvarmning af større bygninger.

Termix Compactstation 32 type VX er i standardudgave opbygget med en effektiv varmeveksler til rumopvarmning, trykdifferensregulator, elektronisk styring af varmekreds samt udtag til varmtvandsbeholder og pumpe til radiator kredse. Automatikken kan udbygges til styring af varm brugsvandskreds.

Den elektroniske styring er forindstillet fra fabrik. Elkomponenterne er forbundet, og unitten er forsynet med stik til 230 V a.c.

Differenstrykregulatoren forebygger pendling ved forskellige belastninger og er derfor indbygget på både varme- og brugsvandskreds.

Termix Compactstation 32 type VX er den ideelle løsning til etageejendomme, sportshaller, skoler m.v., hvor der er behov for opvarmning af mange m². Der er mulighed for tilkobling af varmtvandsbeholder.

Et driftsikkert kvalitetsprodukt, som er hurtigt at montere, samtidig med at installationen tilføres høj sikkerhed mod rørsprængninger og vand-skader i varmesystemet.

Termix Compactstation type VX fremstilles i to standardopbygninger:

- VX med varmeveksler og varmeautomatik
- VX med varmeveksler og varme-/brugsvandsautomatik

Tekniske data

Ydelse

Varme	Δp kPa	Temperatur 70/40 - 35/60 °C		Temperatur 80/45 - 40/70 °C		Temperatur 90/45 - 40/70 °C	
		Effekt kW	Flow, varme l/h	Effekt kW	Flow varme l/h	Effekt kW	Flow, varme l/h
		50	150	5160	180	5160	200
50	190	6536	220	6307	250	7167	
50	230	7912	260	7453	300	8600	

Ovenstående er eksempler. Kontakt Gemina Termix A/S for andre ydelser eller temperatursæt.

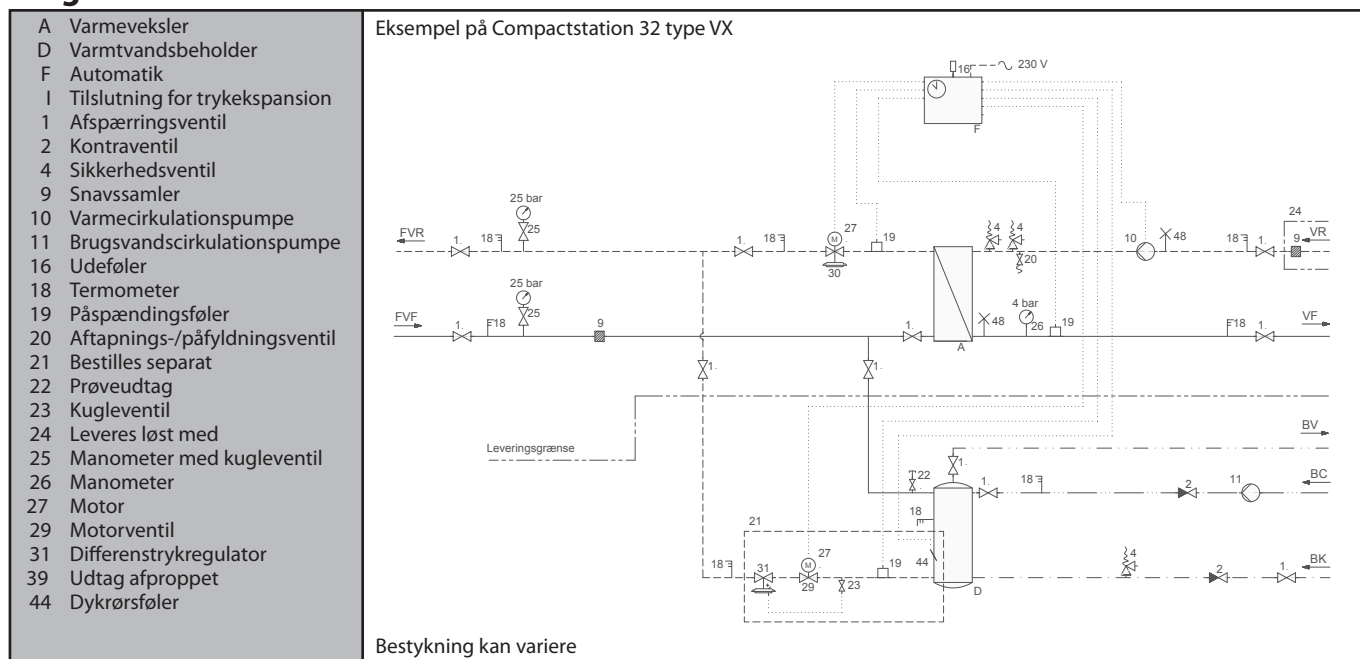
Data

Veksler:	Rustfri AISI 316	Vægt:	55 kg
Prøvetryk veksler:	30 bar	Mål:	1000 x 800 x 450 mm (h x b x d)
Arbejdstryk:	16 bar	<i>Mål kan variere</i>	
Ventiltype:	Danfoss		
Driftstemperatur:	Max. 120 °C		
Loddemateriale:	Kobber		

Rørplacering



Diagram



Ret til ændringer forbeholdes.