

Symbolförteckning VS och kyla














	Pump
	Styrventil 2-vägs med ställdon
	Styrventil 3-vägs med ställdon
	Signalmanometer
	Vattenmätare
	Säkerhetsventil*
	Avstängningsventil*
	Reglerventil*
	Backventil*

*Anges endast där det är nödvändigt för att beskriva funktion, se även flödesschema för VS.











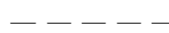
Symbolförteckning luftbehandling

	Fläkt
	Filter
	Värmebatteri
	Kylbatteri
	Kombibatteri
	Elbatteri
	Spjäll
	Reglerande spjäll
	Mätenhet
	Brand-/brandgasspjäll med återfjädrande ställdon

Symbolförteckning el, styr

	Anslutningsbox för pumpar, fläktar etc
	Kanal-/dykgivare
	Rums-/utegivare
	Ställdon ES
	Ställdon EÖ
	Ställdon E
	Ställdon
	Säkerhetsbrytare, 3- eller 2-polig beroende på antal faser
	1-polig brytare
	Kontaktor
	Säkring, 3-fas och 1-fas
	Transformator
	Tryckknappstimer

Färgförteckning

VS och kyla	Grundfärg (Autocad färgkod)
Värme primär, fjärrvärme	 Brun (33)
Värme sekundär	 Ljusröd (11)
Varmvatten	 Röd (240)
Kallvatten	 Blå (150)
Köldbärare	 Blå (140)
Luftbehandling	
Tilluft	 Magenta (210)
Frånluft	 Grön (80)
Avluft	 Orange (30)
Uteluft	 Blå (162)
Överluft	 Gulgrön (54)
El och styr	
El-/styrkabel	 Grå (9)

					KRAVSTÄLLANDE TEKNIKDOCUMENT
			Skolfastigheter i Stockholm AB		ORIENTERANDE UPPGIFTER
					SYMBOL- OCH FÄRGFÖRTECKNING
REGISTRERING AVSER	SIGN	DATUM	DATUM	HANDLAGGARE	DRIFTKORTSNAMN
			2023-05-08	RS	0123-DK-02
					1(1)