



Dokument
**P APPARATER, LEDNINGAR MM I
RÖRSYSTEM ELLER RÖRLEDNINGSNÄT**

Sidnr
1(1)
Handläggare
HHa

Projektnamn
Beskrivningstext
**3-vägs blandningsventil typ
VTA330**

Projektnr
Datum
2022-03-29

Status

Kod

Text

Enhet

Mängd

Denna tekniska beskrivning ansluter till AMA VVS & Kyl 16

**P APPARATER, LEDNINGAR MM I RÖRSYSTEM
ELLER RÖRLEDNINGSNÄT**

PS VENTILER MM I VÄTSKESYSTEM OCH GASSYSTEM

PSE SJÄLVVERKANDE

PSE.1 Temperaturstyrda ventiler

**PSE.11 Temperaturstyrda ventiler i vätskesystem
3-vägs blandningsventil med inbyggt vaxelement (termostat)**

Fabrikat: ESBE
Typ: VTA330
Tryckklass: PN10
Medietemperatur: max +95°C
Tempområde: se tabell
Temperaturstabilitet: VTA330 ±1°C
Material: Avzinkningshärdig mässing
Anslutning: Utvändig gänga

Typ	Kvs	Temp	Anslutning	ESBE art nr	RSK
VTA332	1,2	32-49°C	G ¾"	31150200	492 78 44