



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

Sidnr  
1(1)  
Handläggare  
HHa

Projektnamn  
Beskrivningstext  
**3-vägs blandningsventil typ  
VTA330 & VTA530**

Projektnr  
Datum  
2016-12-02

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 & VTA530  
Tryckklass: PN10  
Medietemperatur: max +95°C  
Tempområde: se tabell  
Temperaturstabilitet: VTA330 ±1°C  
VTA530 ±2°C  
Material: Avzinkningshärdig mässing  
Anslutning: se tabell

Typ	Kvs	Temp	Anslutning	ESBE art nr	RSK
VTA332	1,2	32-49°C	G ¾"	31150200	-
VTA333	1,2	35-60°C	KLK15/22	31152100	492 35 86
VTA533	2,5	35-50°C	KLK 28	31641500	492 37 62