



Dokument	<b>P APPARATER, LEDNINGAR MM I RÖRSYSTEM ELLER RÖRLEDNINGSNÄT</b>	Sidnr	1(1)
		Handläggare	HHa
Projektnamn	<b>3-vägs blandningsventil typ VTA320 &amp; VTA520</b>	Projektnr	
Beskrivningstext		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: VTA320 & VTA520  
Tryckklass: PN10  
Medietemperatur: max +95°C  
Tempområde: se tabell  
Temperaturstabilitet: VTA320 ±2°C  
VTA520 ±4°C  
Material: Avzinkningshärdig mässing  
Anslutning: se tabell

Typ	Kvs	Temp	Anslutning	ESBE art nr	RSK
VTA323	1,5	35-60°C	KLK 22mm	31100200	492 35 68
VTA322	1,6	45-65°C	G1"	31104700	-
VTA522	3,2	45-65°C	G1"	31620200	492 37 19
VTA522	3,5	45-65°C	G1¼"	31620500	492 37 22