



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

Sidnr
1(1)
Handläggare
HHa

Projektnamn
Beskrivningstext
**3-vägs blandningsventil typ
VTA320 & VTA520**

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: 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	492 78 43
VTA522	3,2	45-65°C	G1"	31620200	492 37 19
VTA522	3,5	45-65°C	G1¼"	31620500	492 37 22