



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

Sidnr  
1(1)  
Handläggare  
HHa

Projektnamn  
Beskrivningstext  
**3-vägs blandningsventil typ VTR320 & VTR520**

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**

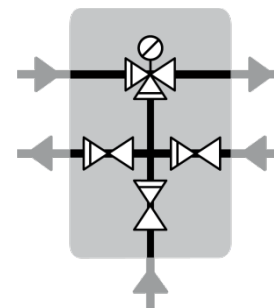
**PS VENTILER MM I VÄTSKESYSTEM OCH GASSYSTEM**

**PSE SJÄLVVERKANDE**

**PSE.1 Temperaturstyrda ventiler**

**PSE.11 Temperaturstyrda ventiler i vätskesystem  
3-vägs blandningsventil med inbyggt vaxelement (termostat) för VVC installationer inkl backventiler, allt-i-ett-installation**

Fabrikat: ESBE  
Typ: VTR320 & 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
VTR322	1,6	45-65°C	R ¾" / R ¾"	31400200	492 38 31
VTR522	3,5	45-65°C	R 1" / R ¾"	31400400	492 38 33