



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

Sidnr  
1(1)  
Handläggare  
PJB

Projektnamn  
Beskrivningstext  
**3-vägs blandningsventil typ  
UPTT500**

Projektnr  
Datum  
2024-06-13

Status

Kod

Text

Enhet

Mängd

Denna tekniska beskrivning ansluter till AMA VVS & Kyl 22

**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: UPTT520  
Tryckklass: PN10  
Medietemperatur: max +95°C  
Tempområde: se tabell  
Temperaturstabilitet: ±4°C  
Material: Avzinkningshärdig mässing  
Anslutning: Utvändig gänga

Typ	Kvs	Temp	Anslutning	ESBE art nr	RSK
UPTT522	6,1	45-65°C	G1¼"	31420200	492 80 09
UPTT522	6,1	50-75°C	G1¼"	31420300	492 80 10