



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

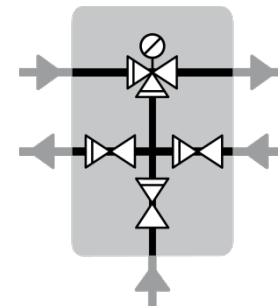
PSE SJÄLVVERKANDE

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 & VTR520
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