



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

Sidnr

1(1)

Handläggare

HHa

Projektnamn
Beskrivningstext

2-vägs styrventil typ VLB335

Projektnr

Datum

2016-12-16

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

PSD STYRVENTILER

PSD.3 Styrventiler för platsmonterat ställdon

**PSD.31 Styrventiler för platsmonterat ställdon i vätskesystem
3-vägs kägventil för elektriskt ställdon**

Fabrikat: ESBE

Typ: VLB335

Tryckklass: PN16

Flödeskaraktistik: EQM

Reglerförhållande: >50:1

Medietemperatur: -10°C till +150°C

Material: Ventilhus i gjutjärn, kägla i mässing

Anslutning: Fläns

Dimension	Kvs	Slaglängd [mm]	ESBE art nr	RSK
DN65	63	25	21221100	535 60 60
DN80	100	45	21221200	535 60 61
DN100	130	45	21221300	535 60 62
DN125	200	45	21221400	535 60 63
DN150	300	45	21221500	535 60 64