



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

Sidnr

1(1)

Handläggare

HHa

Projektnamn
Beskrivningstext

2-vägs styrventil typ VLB325

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
2-vägs kägventil för elektriskt ställdon**

Fabrikat: ESBE

Typ: VLB325

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 | 21220100 | 535 60 55 |
| DN80 | 100 | 45 | 21220200 | 535 60 56 |
| DN100 | 130 | 45 | 21220300 | 535 60 57 |
| DN125 | 200 | 45 | 21220400 | 535 60 58 |
| DN150 | 300 | 45 | 21220500 | 535 60 59 |