



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

Sidnr
1(1)
Handläggare
MBa

Projektnamn
Beskrivningstext
2-vägs styrventil typ VLE325

Projektnr
Datum
2022-03-29

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: VLE325

Tryckklass: PN16

Flödeskaraktistik: EQM

Slaglängd: 20mm

Reglerförhållande: >100:1

Medietemperatur: -20°C till +130°C

Material: Ventilhus i rödgods, kägla i rostfritt stål

Anslutning: Fläns

Dimension	Kvs	ESBE art nr	RSK
DN20	1,6	21400300	538 64 23
DN20	2,5	21400400	538 64 24
DN25	1,6	21400700	538 64 27
DN25	2,5	21400800	538 64 28
DN25	4	21400900	538 64 29