



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

Sidnr

1(1)

Handläggare

MBa

Projektnamn

Beskrivningstext

2-vägs styrventil typ VLC125

Projektnr

Datum

2022-01-05

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 kägelveil för elektriskt ställdon**

Fabrikat: ESBE

Typ: VLC125

Tryckklass: PN25

Flödeskaraktistik: EQM

Slaglängd: 20mm

Reglerförhållande: >50:1

Medietemperatur: -20°C till +150°C

Material: Ventilhus i segjärn, kägla i rostfritt stål

Anslutning: Fläns

Dimension	Kvs	ESBE art nr	RSK
DN15	0,25	21300100	535 26 21
DN15	0,4	21300200	535 26 22
DN15	0,63	21300300	535 26 23
DN15	1	21300400	535 26 24
DN15	1,6	21300500	535 26 25
DN15	2,5	21300600	535 26 26
DN15	4	21300700	535 26 27
DN20	6,3	21300800	535 26 28
DN25	10	21300900	535 26 29
DN32	16	21301000	535 26 30
DN40	25	21301100	535 26 31
DN50	38	21301200	535 26 32