



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

Sidnr

1(1)

Handläggare

HHa

Projektnamn

Beskrivningstext

Projektnr

Datum

2016-11-24

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	1,6	21301700	535 26 62
DN25	2,5	21301800	535 26 63
DN25	4	21301900	535 26 64
DN25	6,3	21302000	535 26 65
DN25	10	21300900	535 26 29
DN32	16	21301000	535 26 30
DN40	1,6	21302100	535 26 66
DN40	2,5	21302200	535 26 67
DN40	4	21302300	535 26 68
DN40	6,3	21302400	535 26 69
DN40	10	21302500	535 26 70
DN40	16	21302600	535 26 71
DN40	25	21301100	535 26 31
DN50	38	21301200	535 26 32