



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

Sidnr

1(1)

Handläggare

HHa

Projektnamn

Beskrivningstext

2-vägs styrventil typ VLE122

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: VLE122

Tryckklass: PN16

Flödeskaraktistik: EQM

Slaglängd: 20mm

Reglerförhållande: >50:1

Medietemperatur: -20°C till +150°C

Material: Ventilhus i rödgods, kägla i rostfritt stål

Anslutning: Utvändig gänga

Dimension	Kvs	Anslutning	ESBE art nr	RSK
DN15	0,25	G 1"	21250100	536 21 74
DN15	0,4	G 1"	21250200	536 21 75
DN15	0,63	G 1"	21250300	536 21 76
DN15	1,0	G 1"	21250400	536 21 77
DN15	1,6	G 1"	21250500	536 21 78
DN15	2,5	G 1"	21250600	536 21 79
DN15	4	G 1"	21250700	536 21 80
DN20	6,3	G 1 ¼ "	21250800	536 21 81
DN25	10	G 1 ½ "	21250900	536 21 82
DN32	16	G 2 "	21251000	536 21 83
DN40	25	G 2 ¼ "	21251100	536 21 84
DN50	38	G 2 ¾ "	21251200	536 21 85