



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

Sidnr
1(1)
Handläggare
HHa

Projektnamn
Beskrivningstext
2-vägs styrventil typ VLE325

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 kägventil för elektriskt ställdon**

Fabrikat: ESBE
Typ: VLE325
Tryckklass: PN16
Flödeskaraktär: 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	0,63	21400100	538 64 21
DN20	1	21400200	538 64 22
DN20	1,6	21400300	538 64 23
DN20	2,5	21400400	538 64 24
DN20	4	21400500	538 64 25
DN25	1	21400600	538 64 26
DN25	1,6	21400700	538 64 27
DN25	2,5	21400800	538 64 28
DN25	4	21400900	538 64 29
DN32	1,6	21401000	538 64 30
DN32	2,5	21401100	538 64 31
DN32	4	21401200	538 64 32
DN32	6,3	21401600	538 64 36
DN40	1,6	21401300	538 64 33
DN40	2,5	21401400	538 64 34
DN40	4	21401500	538 64 35
DN40	6,3	21401700	538 64 37