



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

Sidnr
1(1)
Handläggare
HHa

Projektnamn
Beskrivningstext
2-vägs styrventil typ VLA325

Projektnr
Datum
2017-11-14

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: VLA325
 - Tryckklass: PN16
 - Flödeskaraktistik: EQM
 - Slaglängd: 20mm
 - Reglerförhållande: >100:1
 - Medietemperatur: -20°C till +130°C
 - Material: Ventilhus i segjärn, kägla i mässing
 - Anslutning: Fläns

Dimension	Kvs	ESBE art nr	RSK
DN15	1,6	21200100	5356083
DN15	2,5	21200200	5356085
DN15	4	21200300	5356086
DN20	6,3	21200400	5356087
DN25	10	21200500	5356088
DN32	16	21200600	5356089
DN40	25	21200700	5356090
DN50	38	21200800	5356091