



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

Sidnr
1(1)
Handläggare
HHa

Projektnamn
Beskrivningstext
2-vägs styrventil typ VLE222

Projektnr
Datum
2016-12-16

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 med tryckbalanserad kägla för elektriskt ställdon**

Fabrikat: ESBE
Typ: VLE222
Tryckklass: PN16
Flödeskaraktistik: EQM
Slaglängd: 20mm
Reglerförhållande: >100:1
Medietemperatur: -20°C till +150°C
Material: Ventilhus i rödgods, kägla i rostfritt stål
Anslutning: Utvändig gänga

Dimension	Kvs	Anslutning	ESBE art nr	RSK
DN25	10	G 1½"	21252100	535 60 51
DN32	16	G 2"	21252200	535 60 52
DN40	25	G 2¼"	21252300	535 60 53
DN50	38	G 2¾"	21252400	535 60 54