



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

Sidnr

1(1)

Handläggare

HHa

Projektnamn

Beskrivningstext

Projektnr

Datum

2018-02-02

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
3-vägs kägelveil för elektriskt ställdon**

Fabrikat: ESBE

Typ: VLE132

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	1,6	G 1"	21251300	536 21 86
DN15	2,5	G 1"	21251400	536 21 87
DN15	4	G 1"	21251500	536 21 88
DN20	6,3	G 1¼"	21251600	536 21 89
DN25	10	G 1½"	21251700	536 21 90
DN32	16	G 2"	21251800	536 21 91
DN40	25	G 2¼"	21251900	536 21 92
DN50	38	G 2¾"	21252000	536 21 93