



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

Sidnr

1(1)

Handläggare

HHa

Projektnamn

Beskrivningstext

**3-vägs styrventil typ 3F**

Projektnr

Datum

2017-07-05

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 blandningsventil (shuntventil) av vridslidstyp för elektriskt ställdon**

Fabrikat: ESBE

Typ: 3F

Tryckklass: PN6

Flödeskaraktär: S-karakteristik

Vridvinkel: 90°

Reglerförhållande: 100:1

Medietemperatur: -10°C till +110°C

Material: Ventilhus i gjutjärn, vridslid i mässing

Anslutning: Flänsad enligt EN 1092-2

Dimension	Kvs	Differenstryck	ESBE art nr	RSK
DN20	12	max $\Delta P$ 50kPa	11100100	490 51 70
DN25	18	max $\Delta P$ 50kPa	11100200	490 51 88
DN32	28	max $\Delta P$ 50kPa	11100300	490 51 96
DN40	44	max $\Delta P$ 50kPa	11100400	490 52 04
DN50	60	max $\Delta P$ 50kPa	11100600	490 52 12
DN65	90	max $\Delta P$ 30kPa	11100800	490 52 20
DN80	150	max $\Delta P$ 30kPa	11101000	490 52 38
DN100	225	max $\Delta P$ 30kPa	11101200	490 52 46
DN125	280	max $\Delta P$ 30kPa	11101400	490 52 53
DN150	400	max $\Delta P$ 30kPa	11101600	490 52 61