



Dokument <b>P APPARATER, LEDNINGAR MM I RÖRSYSTEM ELLER RÖRLEDNINGSNÄT</b>	Sidnr 1(1)
	Handläggare HHa
Projektnamn Beskrivningstext <b>3-vägs styrventil typ 3F</b>	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  
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	11101800	490 52 61