



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

Sidnr
1(1)

Handläggare
HHa

Projektnamn
Beskrivningstext
Shuntgrupp direktförsörjning

Projektnr

Datum
2016-12-02

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

PSA VENTILER OCH SHUNTGRUPPER MED SAMMANSATT FUNKTION

PSD.2 Förtillverkade shuntgrupper

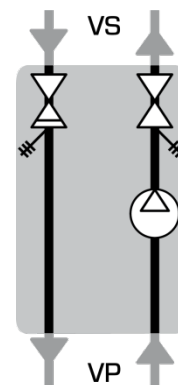
PSD.24 Förtillverkade shuntgrupper i värmesystem

Backventil i sekundärkrets är integrerad i termometerkulventil på returen.
Shuntgrupp levereras med pump på höger sida men den kan byggas om till vänster sida.

Fabrikat: ESBE
Typ: GDA11x
Medietemperatur: 0°C till +110°C
Pump: Strömförsörjning, 230V AC
Material: Pump, gjutjärn
Styrventil, mässing CW602
Kulventil, mässing CW614
Rörkoppel i handelsstål

Ingående komponenter

1 st Rörkoppel i handelsstål
2 st Termometerkulventiler 0-120°C
1 st Pump se tabell
Backventil
Isolering EPP



Typ	DN	Pump	Anslutn.	Anslutn.	ESBE art nr	RSK
GDA111	25	Wilo Yonos para 25/6 Effektförbrukn. 3-45W	Rp 1"	G 1½"	61000100	549 26 96
GDA111	32	Wilo Yonos para 25/7.5 Effektförbrukn. 3-76W	Rp 1¼"	G 1½"	61000200	536 37 16
GDA112	25	Grundfos UPM3 25-50 Effektförbrukn. 2-34W	Rp 1"	G 1½"	61000300	549 27 00
GDA112	32	Grundfos UPM3 25-70 Effektförbrukn. 2-53W	Rp 1¼"	G 1½"	61000400	536 37 18