



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

Sidnr  
1(1)

Handläggare  
MBa

Projektnamn  
Beskrivningstext  
**Shuntgrupp direktförsörjning**

Projektnr

Datum  
2022-04-06

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**

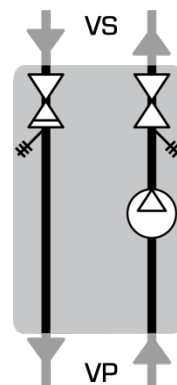
**PSD.24 Förtillverkade shuntgrupper i värmesystem**

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"	610000100	549 26 96
GDA112	25	Grundfos UPM3 25-50 Effektförbrukn. 2-34W	Rp 1"	G 1½"	61000300	549 27 00