



- ① Qp1,5; 110mm+AGFW-Fühler; >2m³/h
- ② DV Samson 3222; DN15; Kvs 4; PN25; 200°C; Isolierstück; Notstellfunktion
- ③ VSR Samson 2488; DN15; Kvs 0,4; PN16; 130°C; Kondensatanstauregelung
- 4 Thermischer Kapsel-Kondensatableiter BPC 324CV
- 5 Rohrbündelwärmeübertrager Hoval

Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten
Mt der Entgegenahten dieser Zeichnung werbricht ab behanden.
Er daf ein urz zur Ausführtenung vervielltüger,
des Produktes bzw. Systems sind, steht in der Stückliste der Leistungsbeschreibung.

Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten
Mt der Entgegenahten dieser Zeichnung werbricht ab behanden.
Er daf ein urz zur Ausführtenung vervielltüger,
er vertrauften zur Ausführtenung vervielltüger,
er vertrauften zur Ausführtenung vervielltüger,
verwerten. Bei zur Zeichnungsbeschreibung.

Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten
Mt der Entgegenahten dieser Zeichnung vervielltüger,
er vertrauften zur Ausführten zur Ausführten und verheim Bedantz. C. 14.10.2016
Beartb.

Titel: Standardisierte Wärmeübergabestation UL
YADO|GIRO 1HY-0H 80KW(3.18)
DDC-Regler 5578 ODDS110kvs4_0,16

Zeichnungs-Nr.

Material-Nr.

Waterial-Nr.

B006011

Maßstab

Material: Werkstoff

A3

Symbol	Bezeichnung
	DDC - Regler
	Wärmeübertrager
9	Temperatursensor
FIOR	Wärmezähler
9	Temperatursensor für Wärmezähler
P	Manometer

Symbol	Bezeichnung
X	Kugelhahn
\$	Entleerung
X	Rückschlagventil
	Schmutzfänger
	Kondensatableiter
Φ	Thermometer

Symbol	Bezeichnung
® X ■	Volumenstromregler + Durch- gangsventil mit Antrieb ohne SF
	Durchgangsventil mit Sicherheitsfunktion
	Vorlauf
	Rücklauf
1	Anschluß Druckhaltung
M T	Feder Sicherheitsventil