
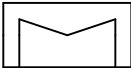






















- ① Qp2,5; 130mm+AGFW-Fühler; >2-3m³/h
- ② DV Samson 3222; DN15; Kvs 4; PN25; 200°C; Isolierstück; Notstellfunktion
- ③ VSR Samson 2488; DN15; Kvs 0,4; PN16; 130°C; Kondensatanstauregelung
- ④ Thermischer Kapsel-Kondensatableiter BPC 324CV
- ⑤ Differenz-Druckschalter DSD 137
- ⑥ Rohrbündelwärmeübertrager Hoval

Dargestellte R&I-Symbole des Fließschemas können auch ein Passstück sein. Welche Bauteile Bestandteil des Produktes bzw. Systems sind, steht in der Stückliste der Leistungsbeschreibung.

		Maßstab :		Material:	
		Masse:		Werkstoff:	
Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten		Name		Titel:	
Mit der Entgegennahme dieser Zeichnung verpflichtet sich der Empfänger, sie vertraulich zu behandeln. Er darf sie nur zur Ausführung des ihm erteilten Auftrages benutzen, insbesondere also nicht ohne vorherige schriftliche Zustimmung vervielfältigen, Dritten zugänglich machen oder in anderer Weise verwenden. Bei Zuwiderhandlungen haftet uns der Empfänger für alle Schäden.		Ersteller		YADO GIRO 1HY-0H_80KW(3.18)	
		Bednarz, C.		DDC-Regler 5578 MD5S130kvs4_0,16	
		Datum		Material-Nr.	
		18.10.2016		8006185	
		Zeichnungs-Nr.		A3	
				04.11.2019	
				Blatt1/1	

Symbol	Bezeichnung
	DDC - Regler
	Wärmeübertrager
	Temperatursensor
	Wärmezähler
	Temperatursensor für Wärmezähler
	Manometer
	Thermometer
	Sicherheitstemperaturwächter (max)

Symbol	Bezeichnung
	Kugelhahn
	Entleerung
	Rückschlagventil
	Schmutzfänger
	Kondensatableiter
	Nadelventil
	Differenzdrucksensor

Symbol	Bezeichnung
	Volumenstromregler + Durch- gangventil mit Antrieb ohne SF
	Durchgangventil mit Sicherheitsfunktion
	Anschluß Druckhaltung
	Vorlauf
	Rücklauf
	Feder Sicherheitsventil
	Temperaturregler (max)