

Gasfeuerungsautomat

Daten und Beschreibungen sind grundsätzlich der **Standard**-Dokumentation **DMG 972 Mod. 01** zu entnehmen. (Art.Nr. DE1C-0130SZ20)

Abweichungen zum Standardgerät DMG 972 Mod. 01

Schaltzeiten:

DMG 972

	Mod.03	Mod.01
überwachte Vorspülzeit	61 sec.	54 sec.
• LK Auf-Befehl in Vorspülung	24 sec.	40 sec.
LK-Rücklauf	37 sec.	14 sec.

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung

220 / 240 V (-15... +10%)
50/60 Hz (±5%)

Vorsicherung
10 A flink, 6 A träge
Eigenverbrauch
Max. Belastung pro Klemme
- KI 3 Zündtrafo
15 A cos m 0 2

 $\begin{array}{lll} \text{- KI. 3 Z\"{u}ndtrafo} & 1.5 \text{ A, } \cos \phi \ 0.2 \\ \text{- KI. 4 Motor} & 2.0 \text{ A, } \cos \phi \ 0.4 \\ \text{- KI. 5 + (6) Magnetventile} & 1.0 \text{ A, } \cos \phi \ 0.4 \\ \text{- KI. C + 6 Stellantrieb} & 1.0 \text{ A, } \cos \phi \ 0.4 \\ \text{- KI. B St\"{o}rklemme} & 1.0 \text{ A, } \cos \phi \ 0.4 \\ \text{total} & 5.0 \text{ A, } \cos \phi \ 0.4 \\ \end{array}$

max. 20 A während 0,5 sec

Störabschaltung bei Flammenausfall während des Betriebs (blockierend)

 $\begin{array}{lll} \text{Luftwächter} & 1 \text{ Arbeitskontakt 4 A, 230V} \\ \text{Empfindlichkeit Betrieb} & 1.0 \ \mu\text{A} \\ \text{Min. erforderl. lonisationsstrom} & 1.5 \ \mu\text{A} \\ \text{Fremdlichtempfindlichkeit} & 0.4 \ \mu\text{A} \\ \text{Sondenisolation} & \text{Sonde - Masse} \\ \text{Streukapazität} & \text{Sonde - Masse} \\ \text{kleiner als 1000 pF} \end{array}$

Leitungslänge < 3 m

IRD 1020 radiale oder axiale Belichtung

UVD 971 axiale Belichtung
Gewicht mit Sockel 190 g
Einbaulage beliebig
Schutzart IP 40

Zugel. klimatische Bedingungen für Gerät und Flammenfühler Zugel. Temperaturbereich

20° C... +60° C - Betrieb -20° C... +80° C - Lagerung -20° C... +80° C

Eisbildung, Wassereinwirkung und Betauung

Identifikationscode EN 298

und Betauung sind unzulässig
Geprüft nach Euro-Norm EN 298 und EN 230,
sowie allen mitgeltenden
Bestimmungen und Vor-

schriften

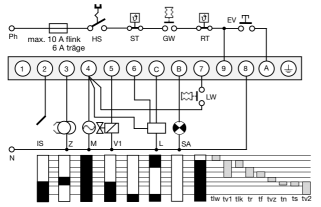
→ KI. 8

max. 95% bei 30° C

Schaltzeiten (sec.)

Modell		überwachte	Vorzünd-	LK-Auf	LK-Rück-			Sicherheits-	
	zeit für	Vorspülzeit	zeit	Befehl in	lauf	zeit	überwachung	zeit	Klemme
		Luftwächter		Vorspülung					6/C
	tlw	tv1	tvz	tlk	tr	tn	tf	ts	tv2
03	60	61	3	24	37	2,5	5	3	8

ANSCHLUSSSCHEMA UND ABLAUFDIAGRAMM DMG 972 MOD. 03 MIT LUFTKLAPPENSTELLGLIED



IRD- ODER UVD-ANSCHLUSS IRD 1020 blau blau

Luftklappenstellglied



max. Reaktionszeit für Luftwächter Sicherheitsthermostat ST überwachte Vorspülzeit tv1 RT Regelthermostat LK-Auf-Befehl in Vorspülung tlk Externe Ent-/Verriegelung LK-Rücklauf Ionisationssonde Fremdlichtüberwachung tf (IRD 1020 oder UVD 971 siehe tvz Vorzündzeit separates Anschlussschema) . Zündung Nachzündzeit tn М Brennermotor Sicherheitszeit V1 Magnetventil erste Stufe Verzögerung Kl. 6 / Kl. C SA Externe Störanzeige

BESTELLANGABEN ARTIKEL

BESTELLTEXT

ART. NR.

Steuergerät

DMG 972 Mod.03

0352003

Technische Änderungen vorbehalten.