



Zweihand-Steuergerät mit Verriegelung für 1 Zylinder

Ersetzt 39V 16567, Ausgabe 06. 84

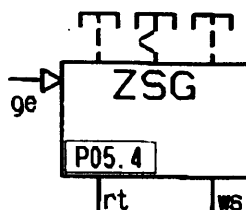
39V 16567

Seite 1 von 3

K 17 25 03

Stöckl.-Blattzahl: 1

Sinnbild:



CAD - Daten vorhanden (CATIA)
Zeichn.-Änderungen dürfen nur
durch CAD vorgenommen werden

Nur für Reparatur!

Abmessungen: Siehe 39D 1485.

Funktion: Not-Aus-Taster entriegelt und beide Starttaster betätigt:
Stellglied mit Differenzansteuerung geht in Schaltstellung 14.
Wenn der Zylinder die Arbeitsstellung erreicht:
Eingangssignal am Anschluß gn = 1, Zyl. bleibt in Arbeitsstellung.
Einen oder beide Starttaster vor Erreichen der Arbeitsstellung
loslassen oder kurzes Betätigen beider Starttaster in Arbeits-
stellung bei entriegeltem Not-Aus-Taster:
Stellglied schaltet zurück in Schaltstellung 12, und der Zylinder
fährt zurück in die Grundstellung.

Medium: Druckluft,
ungeölt,
 $p_0 = 3$ bis 8 bar,
Filterfeinheit $\leq 5 \mu m$.

Steuerungsbeispiele: Siehe 39V 16802 und 39V 16803.

Freigabe: Nur nach Bemusterung durch:
PZF-48 Konstruktion Rohbau, Abteilung 1622
Konzern-Zentralstelle für Pneumatik.
Der Hersteller hat jedes Gerät entsprechend den
Sicherheitsregeln ZH 1/456 zu prüfen und dieses
zu dokumentieren.

Beschriftung:
dauerhaft am Teil 1: Herstellerfirma,
Typ 39V 16567,
Herstellungsmonat, -jahr und Registrier-Nr.

Bezeichnung eines Zweihand-Steuergerätes nach 39V 16567
in der Betriebsmittel-Stöckliste:

TEIL	LI	RE	BENENNUNG	WERKSTOFF	ABMESSUNG	LAGERNR.
lfd.	1	---	2Hd.-Steuerger.	-----	39V 16567	1102107893
---	---	---	---	---	---	---

4. Änderung						
3. Änderung						
2. Änderung						
1. Änderung	05.98	Hinweis "Nur für Reparatur!" zugefügt.				Junker
1. Ausgabe	Datum 12.93	Bearbeitet: gez. Junker 1326/0	Geprüft: gez. Kupke	Gesehen: gez. Schlinkert	Name Änderungen	

Länge der Anschlußleitungen außerhalb des Gehäuses: ca. 300 mm.



Zweihand-Steuergerät mit Verriegelung für 1 Zylinder

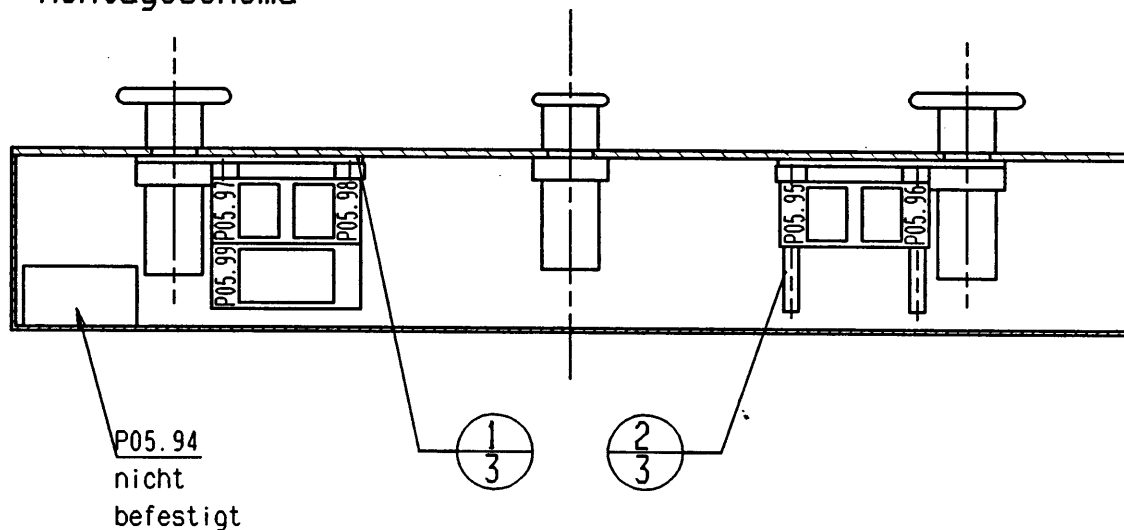
39V 16567

Seite 3

K 17 25 03

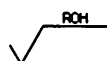
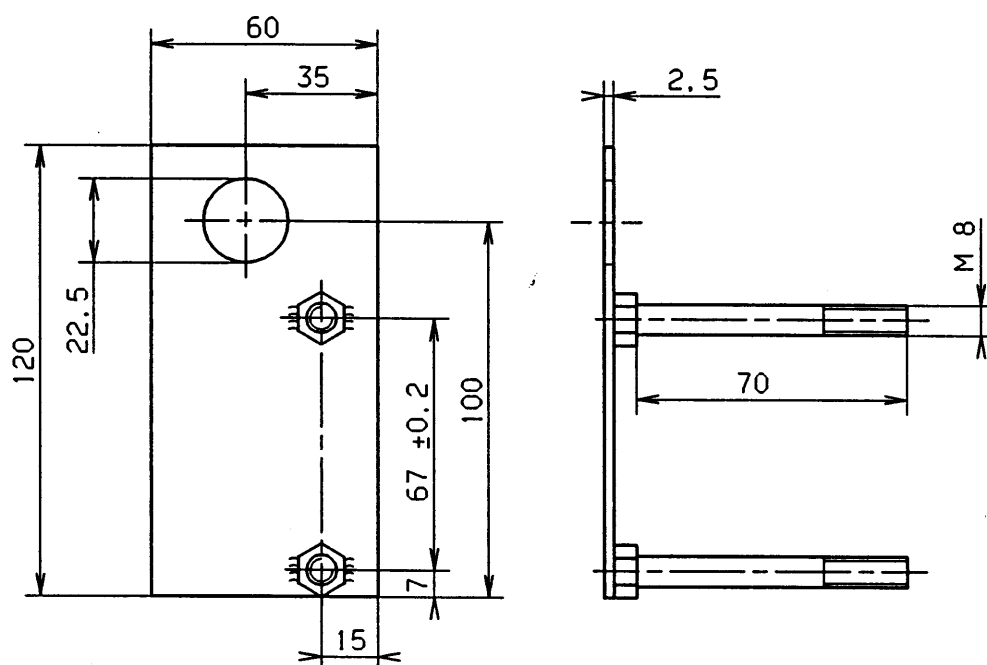
Maße in mm

Montageschema



Teil 1 wie gezeichnet

Teil 2 spiegelbildlich

Oberflächenbeschaffenheit
nach VV 137 05Verkstückeranten
nach VV 010 88

Zul. Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe nach DIN 7168-m

	Teil-Nr.	Zeichnungs-Nr.	Bemerkung
	1/2	39V 16567	
Maßstab:	Verkstoff: Schweißteil		

TEIL-BEN.: _____ TEIL-NR.: _____ BEMI-NR.: 11-39V016567 L
 _____ . _____ . _____ R
 _____ . _____ . _____

WA - NR.:
 0000000 _____

BEMI-BEZ.: ZWEIHAND-STEUERGERÄT M. VERRIEG. _
 U.-GRUPPE: PPW-K_17_25_03 _____ (F)

BLATT
 1

BLN	TEIL	LI	RE	BENENNUNG	WERKSTOFF	ABMESSUNG	LAGERNR.
3	1	1		SCHWEIßTEIL		TEIL_3_UND_4	
3	2	1		SCHWEIßTEIL		TEIL_3_UND_4	
3	3	2			ST1203	BL2,5X140X60	1102007980
3	4	4		6KT-SCHRAUBE	DIN931	M8X70	1102501008
1	6	1		2HD.-STARPULT		39D1485	1102107896
1	7	2		PILZTASTER		SW,RD60	1102108031
1	8	1		2HAND-STEUERBL.		39V16562	1102107895
1	9	4		G-STECKANSCHL.		39V16613/1	1102107820
1	10	7		T-STECKANSCHL		39V16614/1	1102107825
1	11	1		POLYAMID-ROHR	HDPA11	RDS4X1X5000	1102401561
1	12	1		DRUCKRING		GRÜN	1102107850
1	13	1		DRUCKRING		ROT	1102107851
1	14	1		DRUCKRING		GELB	1102107852
1	15	1		DRUCKRING		WEIß	1102107853
1	16	1		ODER-GLIED		39D1710/2	1102107901
1	17	3		NICHT-GLIED		39D1710/4	1102107903
1	18	1		BIST.-KIPPGLIED		39D1710/5	1102107904
1	19	3		GRUNDPLATTE		39D1419/2	1102107915
1	20	1		VERSCHL-STOPFEN		39V16618/1	1102107845
1	22	1		DRUCKTA.M.RASTE		39D1710/34	1102302544
1	23	1		3/2-WEGEVENTIL		NO	1102107907
1	24	2		3/2-WEGEVENTIL		NC	1102107906

STAND :14.12.93
 MODIF.:07.12.93

FIRMA: VW PP-V6

NAME: AMC JUNKER

BL.ANZ.: 1