



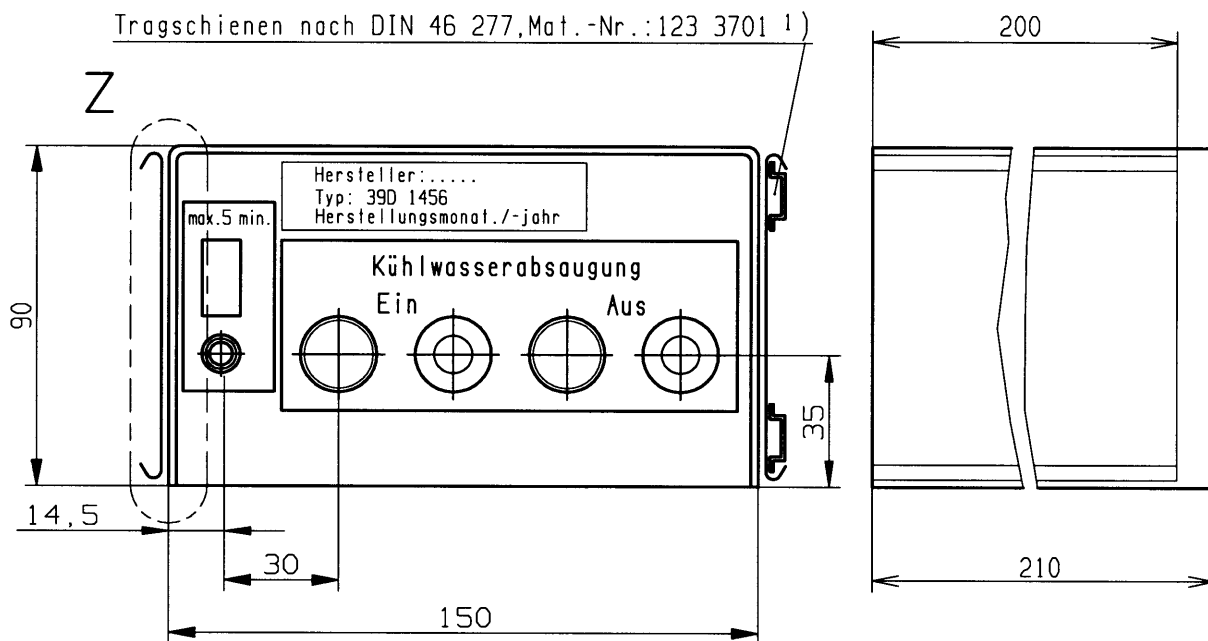
# Schalteinheit für Kühlwasserabsaugung

**39D 1456**

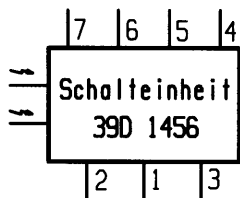
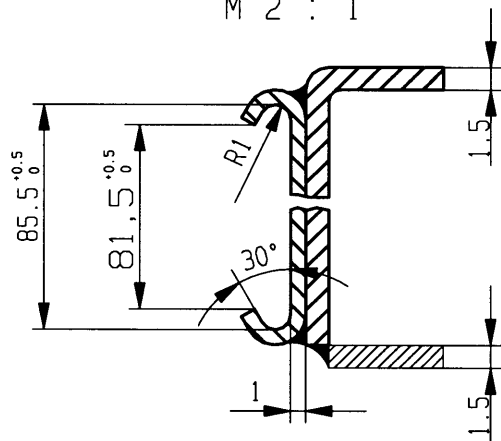
Seite 1 von 6

**BEMI - NORM****K 17 26 16**

Maße in mm



Einzelheit Z  
M 2 : 1



Sinnbild

- 1) Befestigung konstruktiv vorsehen.  
Allgemein z. B. 39D 1489.  
Für Rohbaueinrichtungen: s. 39V 16130, Teil 13.

## Funktion:

Ein- oder Ausschalten der Kühlwasserabsaugung nur bei Start Aus.  
Nach Ablauf der eingestellten Zeit wird die Absaugung automatisch abgeschaltet.  
Start Ein nur bei ausgeschalteter Kühlwasserabsaugung möglich.

## Prüfung:

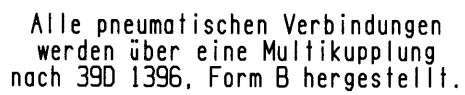
Jede Schalteinheit ist vom Hersteller vor Auslieferung auf Funktion zu prüfen.

## Freigabe:

Nur nach Bemusterung und Prüfung durch PP-V6 Abteilung 1377, Konzernzentralstelle für Pneumatik.

CAD-Daten vorhanden (CADRA).  
Zeichnungs-Änderungen dürfen  
nur durch CAD vorgenommen werden

4. Änderung					
3. Änderung	03.00	Schaltung überarbeitet.			Miehe
2. Änderung	01.93	Teil-Nr. 45 war Mat.-Nr. 7931.			Miehe
1. Änderung	09.90	Teil-Nr. 45 war Mat.-Nr. 7930.			Miehe
Erstausgabe	Datum	Bearbeitet: CAD-CADRA/AMF	Geprüft:	Gesehen:	Name
	01.90	1377 F.Miehe	gez. D.Jebe	gez. U.Siegel	Änderungen



014013

014022

09342

09353

Kühlwasser  
ZU

Kühlwasser  
AUF

Absaugung  
EIN

Absaugung  
AUS



# Schalteinheit für Kühlwasserabsaugung

## 39D 1456

Seite 3

Maße in mm

K 17 26 16

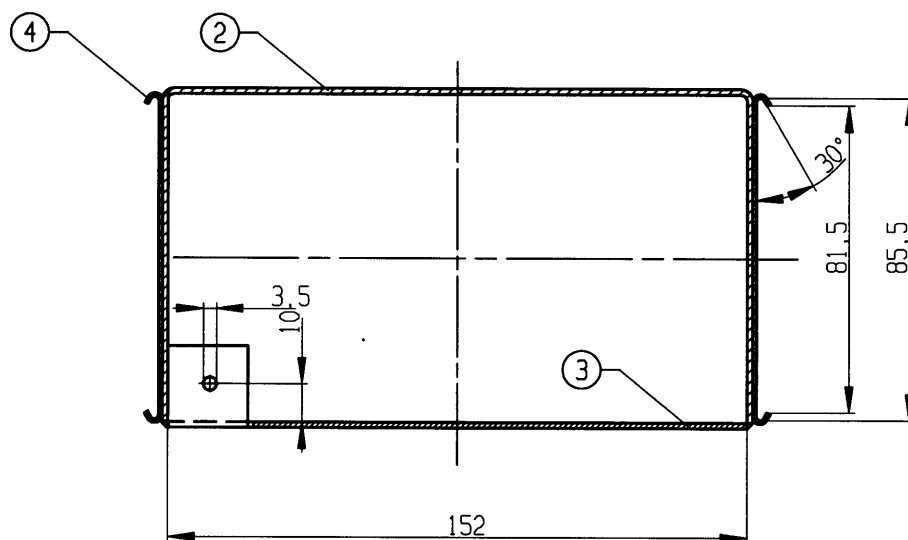
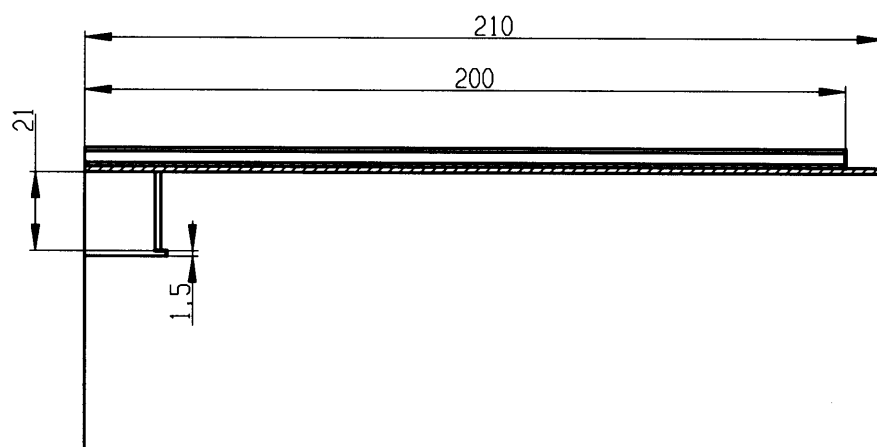
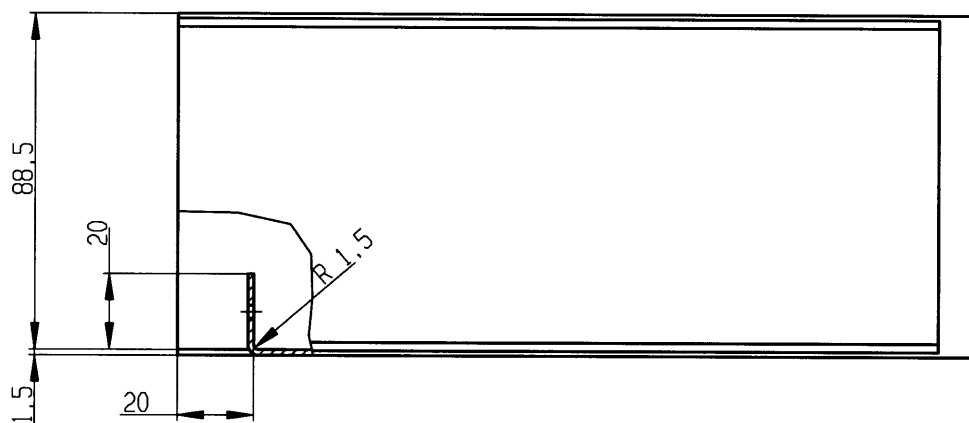
Bezeichnung einer Schalteinheit nach 39D 1456  
in der Betriebsmittel-Stückliste

TEIL	LI	RE	BENENNUNG	WERKSTOFF	ABMESSUNG	LAGERNR.
lfd.	---	---	-----	-----	-----	-----
Nr.	1	---	Schalteinheit	-----	39D 1456	1102107871


Stückliste für die Anfertigung einer Schalteinheit nach 39D 1456  
(Nicht in der Betriebsmittel-Stückliste aufführen)

BLN	TEIL	LI	RE	BENENNUNG	WERKSTOFF	ABMESSUNG	LAGERNR.
---	1	1	---	Schweißteil	-----	Teil 2 - 4	-----
---	2	1	---	-----	St 12 03	1.5 x 210 x 340	1102007975
---	3	1	---	-----	St 12 03	1.5 x 152 x 210	1102007975
---	4	2	---	-----	St 12 03	1 x 100 x 200	1102007971
---	8	1	---	Schweißteil	-----	Teil 9 - 11	-----
---	9	1	---	-----	St 12 03	2 x 150 x 276	1102007977
---	10	2	---	Sechskantschr.	DIN 931	M 8 x 70	1102501008
---	11	2	---	Zylinderschr.	DIN 84	M 4 x 40	1102500270
---	12	1	---	Zyl.-Blechschr.	DIN 7971	BZ 2.9 x 6.5	1102502061
---	18	2	---	3/2Wegeventil NC	-----	39D 1710/ 28	1102107906
---	19	---	---	-----	-----	-----	-----
---	20	2	---	Drucktastenantr.	-----	-----	1102302540
---	21	1	---	Beschr.-Schild	-----	-----	1102302564
---	25	1	---	Inst.-Material	-----	nach Bedarf	-----
---	26	3	---	ODER-Glied	-----	39D 1710/ 2	1102107901
---	27	1	---	Variab.Verz.Gl.	-----	39D 1710/ 9	1102107905
---	28	1	---	NICHT-Glied	-----	39D 1710/ 4	1102107903
---	29	2	---	Grundplatte	-----	39D 1419/ 2	1102107915
---	30	1	---	Grundplatte	-----	39D 1419/ 1	1102107945
---	33	2	---	Anzeige W S	-----	39D 1710/20	1102107924
---	40	1	---	Multikupplung	-----	39D 1396/B	1102107988
---	44	1	---	Umformer p/u	-----	39D 1710/12	1102107929
---	45	1	---	Umformer u/p	-----	39D 1710/10	1102107930
---	48	1	---	Zeitglied	-----	20 bis 300 sec	1102106620
---	---	---	---	-----	-----	-----	-----
---	---	---	---	-----	-----	-----	-----
---	---	---	---	-----	-----	-----	-----

Maße in mm



Zul. Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe nach DIN 7168 Teil 1, mittel

	Teil-Nr.	Zeichnungs-Nr.	Bemerkung
	1	39D 1456	
Maßstab: 1:2	Werkstoff: Schweißteil		



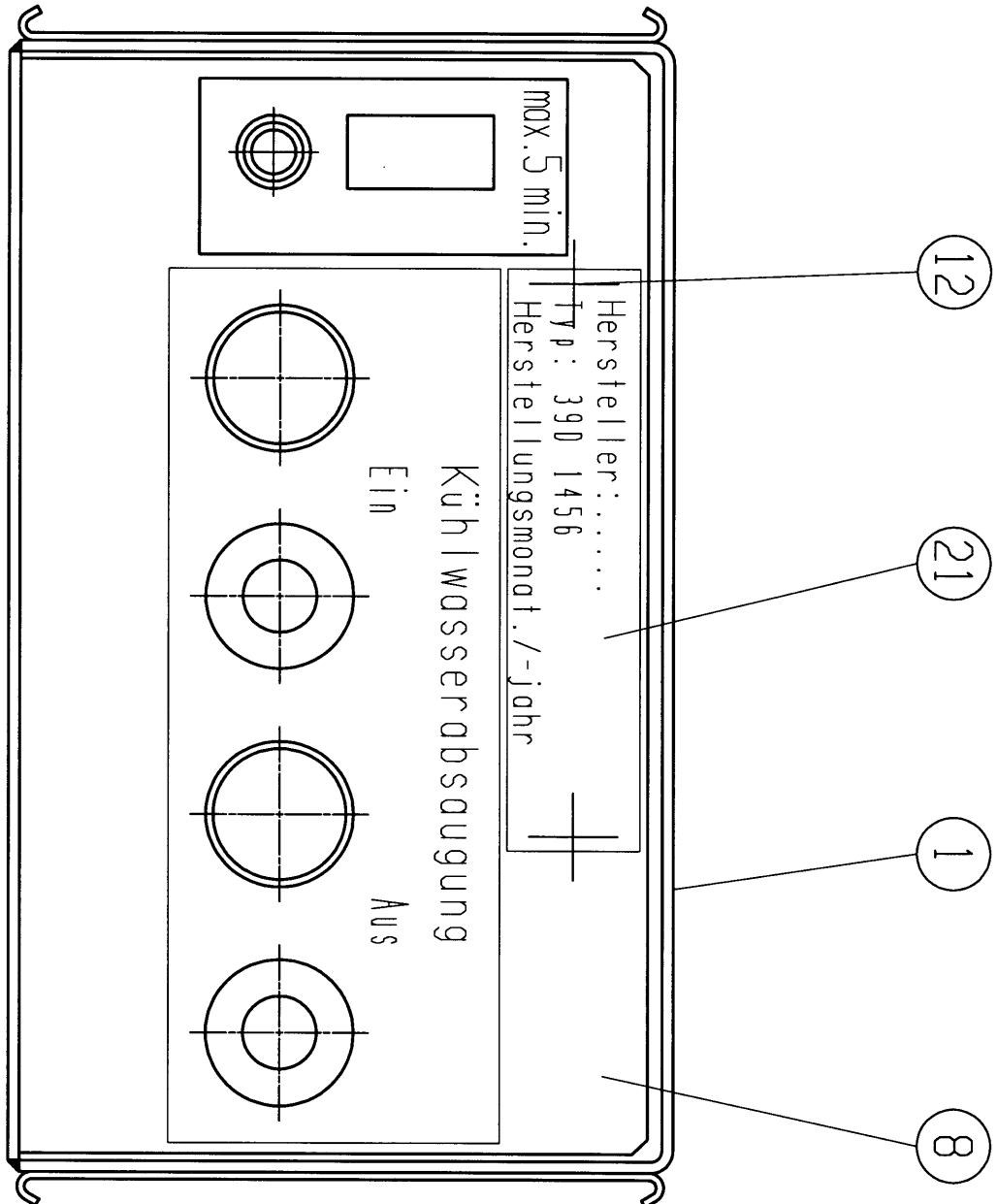
# Schalteinheit für Kühlwasserabsaugung

39D 1456

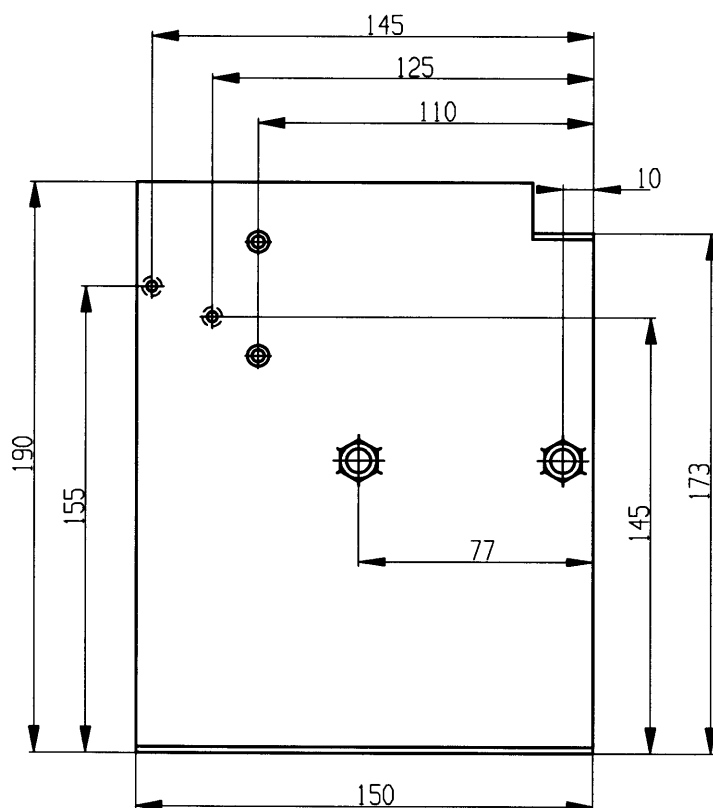
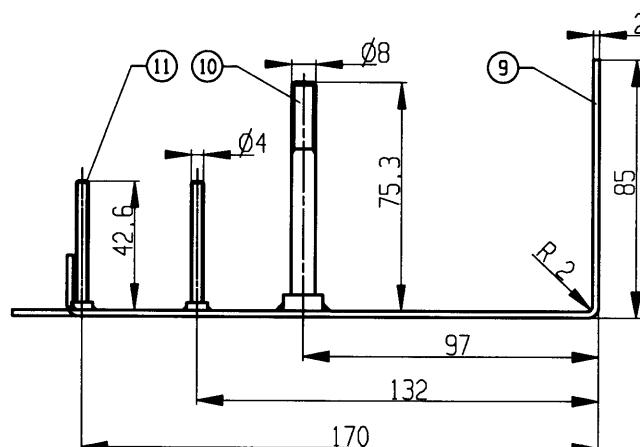
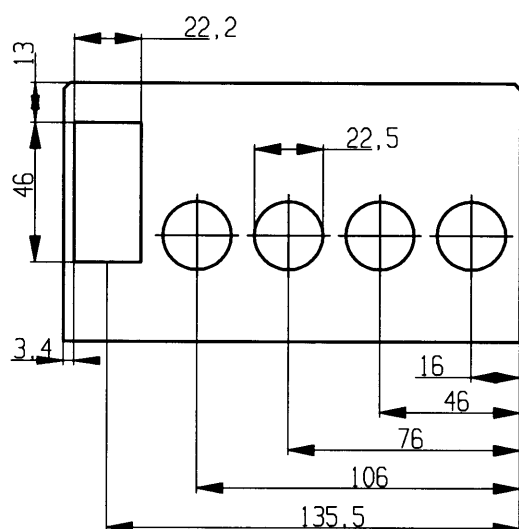
Seite 5

K 17 26 16

Maße in mm




Maße in mm



$\sqrt{R_z 100}$  ( )  
 Oberflächenbeschaffenheit  
 nach VW 137 05

$\begin{matrix} -0.5 \\ -0.3 \end{matrix}$  ( )  
 $\begin{matrix} +0.5 \\ +0.3 \end{matrix}$  ( )  
 Werkstückkanten  
 nach VW 010 88

Zul. Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe nach DIN 7168 Teil 1, mittel

	Teil-Nr.	Zeichnungs-Nr.	Bemerkung
	8	39D 1456	
Maßstab: 1:2.5		Werkstoff: Schweißteil	