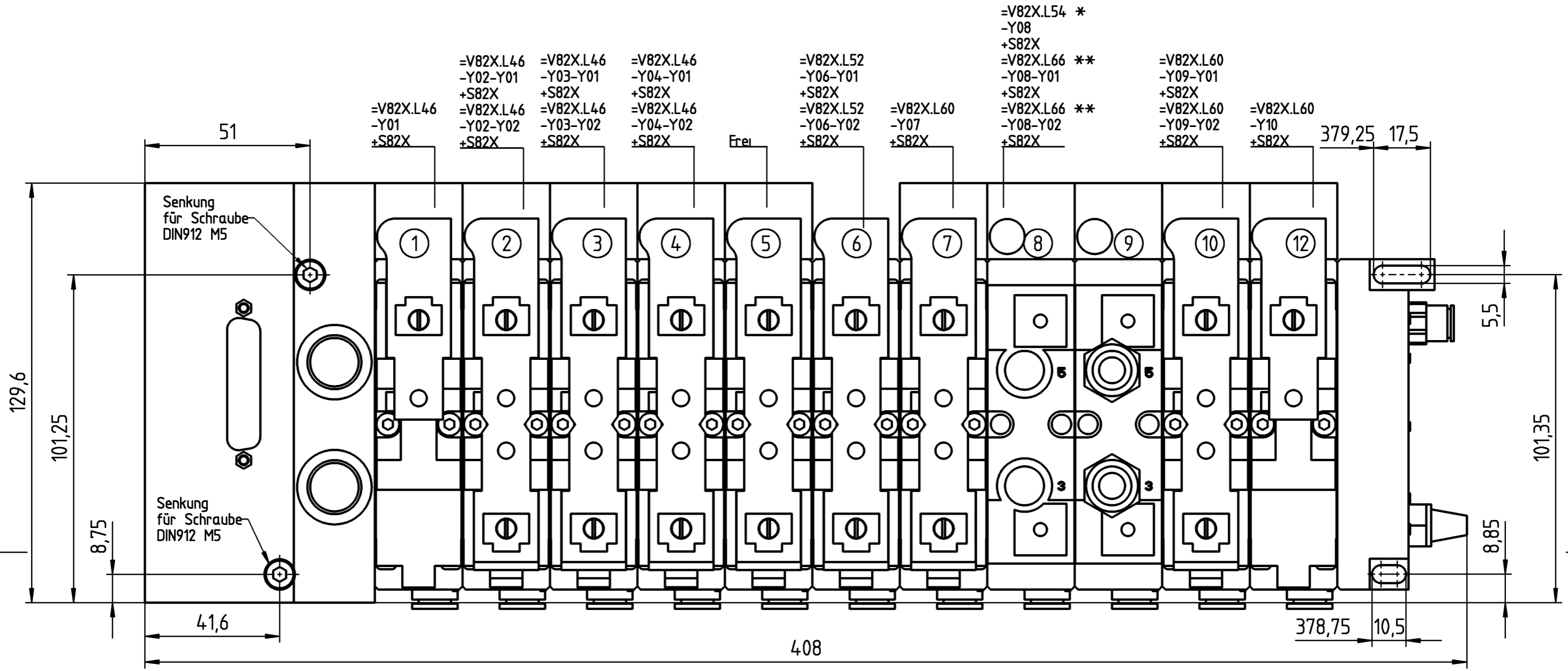


User: infodba Node: NTZGT01
Date: 05-Oct-07 Time: 09:55
Message:

COPYRIGHT (c) WINDMÜLLER & HÖLSCHER 2007. Copying of this document and giving it to others and the use or communication of the contents thereof, are forbidden without express authorisation. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of a utility model or design.

COPYRIGHT (c) WINDMÜLLER & HÖLSCHER 2007. Weitergabe sowie Vervielfältigungen dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.



Stüli- Pos.	Ventil-Platz	Benennung	Funktion	Bosch-Rexroth Bestellnummer
1	①	Verriegelung RWS 5/2 Federrückst./ohne Vorst.	Zu / Offen	5763600820
2	②	Hubzylinder RWS 5/3 entlüftet/ohne Vorst.	Ein / Aus	5763860820
3	③	Hubzylinder RWS 5/3 entlüftet/ohne Vorst.	Ein / Aus	5763860820
4	④	Schwenkzylinder RWS 5/3 entlüftet/ohne Vorst.		5763860820
5	⑤	Frei		5763650820
6	⑥	Umlenkwalze Schneidsystem 5/3 geschlossen/ohne Vorst.	An / Ab	5763870820
7	⑦	Parallelführung 2x3/2 Federrückst.	anpressen	5763990820
8	⑧	Option * **		5763650820
9	⑨	Anschlußplatte R-P-S		-
10	⑩	Parallelführung 5/2 Federrückst./ohne Vorst.	gedrosselt/ ungedrosselt	5763650820
12	⑫	Parallelführung 5/2 Federrückst./ohne Vorst.	Stop	5763600820

Option:
* mit Wickelhilfsantrieb
** mit Zentralantrieb

Fa. Bosch Rexroth
Best.-Nr. R480090920

\checkmark ohne Bearbeitung, Anlieferungszustand	w $\sqrt{Rz100}$	x $\sqrt{Rz25}$	y $\sqrt{Rz6,3}$	Werkstückkanten ISO 13715	Oberflächenangaben keine Farbgebung/Oberfl.behandlung
\checkmark material-abtrennende Bearbeitung	\checkmark $\sqrt{\text{---}}$	z $\sqrt{\text{---}}$		$+0,4$	Bezugskennzeichen 30038501
Tolerierung DIN 7167 Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-2(K)			Werkstoff -		
Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-1(m)			Benennung		
über 0,5 bis 6 ±0,1 über 6 bis 30 ±0,2 über 30 bis 120 ±0,3 über 120 bis 400 ±0,5 über 400 bis 1000 ±0,8 über 1000 bis 2000 ±1,2 über 2000 bis 4000 ±2,0			Ventileinheit		
4 596568	05.10.2007	C.Giere	gez. 07.03.2006	Name Wessendorf	Zeichnungs-Nr. 30065580
Änderungen nur per CAD/Unigraphics			gepr. -	T.Atesellm.	Änd. 4
Nr. Änderg.-Nr. Datum Name			WINDMÜLLER & HÖLSCHER Postfach 1660 D-49516 Lengerich		Blatt 1 Blätter 1
Masch. 7546				Maßstab % Modell-Nr.	