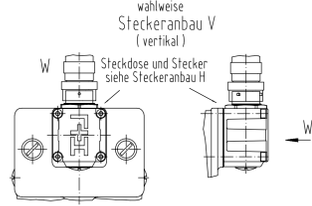


Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterhaltung oder Gebrauchsmuster-eintragung, Vervielfältigung, Kenntnissgabe an Dritte sowie mißbräuchliche Benutzung verpflichten zu Schadenersatz und können strafrechtlich verfolgt werden.



Stecker, 15-polig, mit Endgehäuse, nach VG 95 328 J 14-15 SN gehört nicht zum Lieferumfang, zu beziehen bei: H+L (Nr. 80287-006) bzw. Schaltbau Typ PT06SE 14-15S(J) od. ITT-Cannon Typ KPSE06J14-15S (H+L-Nr.: 862-038)

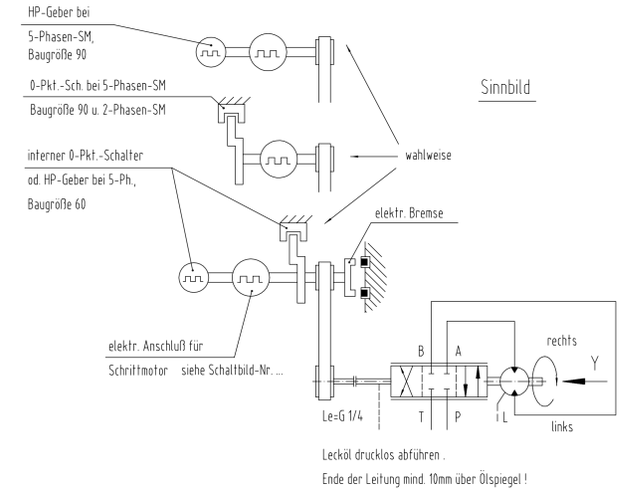
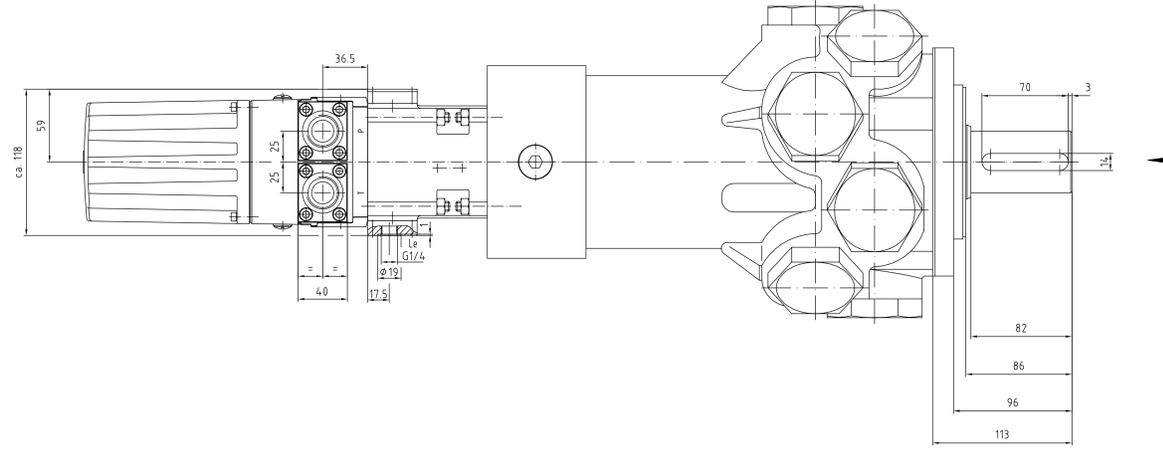
Steckdose, 15-polig, mit Stiftkontakten

Steckdose 19-polig, Steckeranbau H

PG7 (2x) z.B. für Kabelverschraubung externer 0-Punkt-Schalter

Steckergehäuse um 3x90° schwenkbar (bei Steckeranbau V von 19-poliger Steckdose muß Steckergehäuse um 90° geschwenkt werden)

nur für HP-Geber



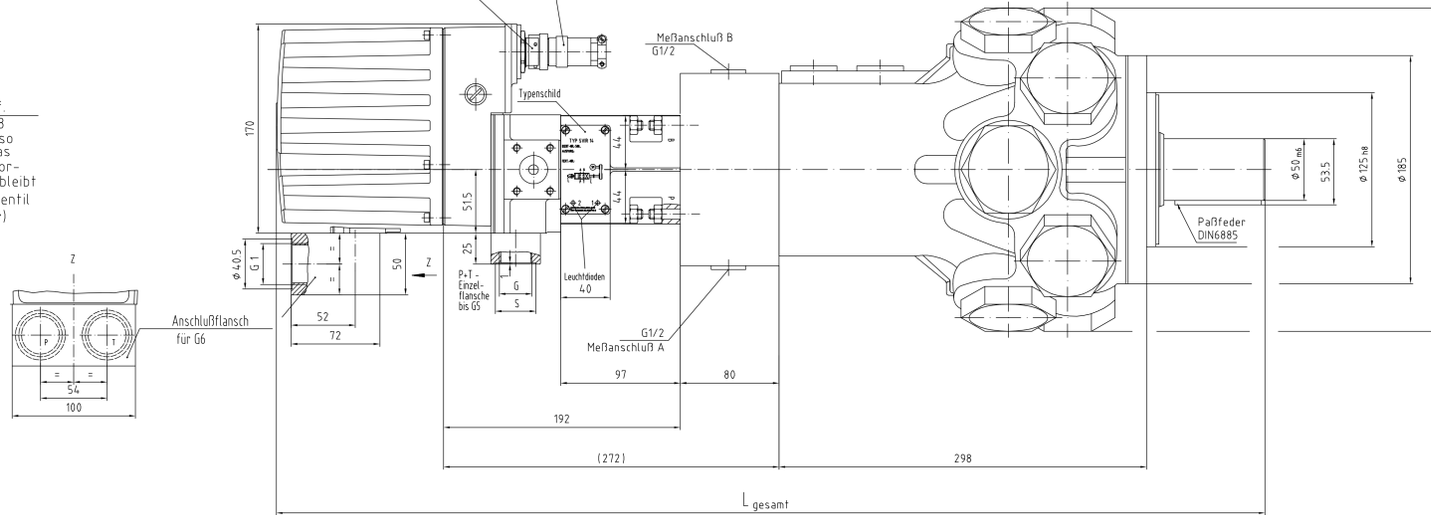
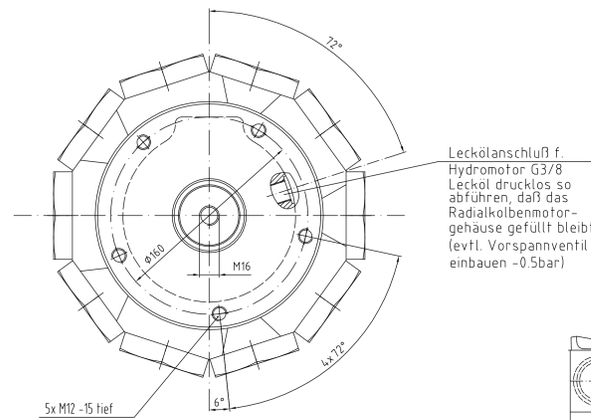
ACHTUNG! Zerstörungsgefahr.  
Anschlüsse dürfen nicht vertauscht werden.  
Anschlußplan beachten.  
Stecker unter Spannung nicht abziehen.

Sicherheitskreis - Überlastschutz		
Ventil in Ruhestellung: es leuchten Dioden 1 und 2		
Wellendrehrichtung in Pfeilrichtung, ggü. sehen	Druck bei Anschluß	es erlischt Leuchtdiode
rechts	A	2
links	B	1

Steckeranbau H, (Standard)

Stecker, 19-polig, mit Endgehäuse, nach VG 95328 J 14-19SN, gehört nicht zum Lieferumfang, zu beziehen bei: H + L (Nr. 80287-000) bzw. Schaltbau Typ PT06SE14-19S (J) oder ITT-Cannon Typ KPSE06J14-19S (H+L-Nr.: 862-015)

Steckdose, 19-polig mit Stiftkontakten



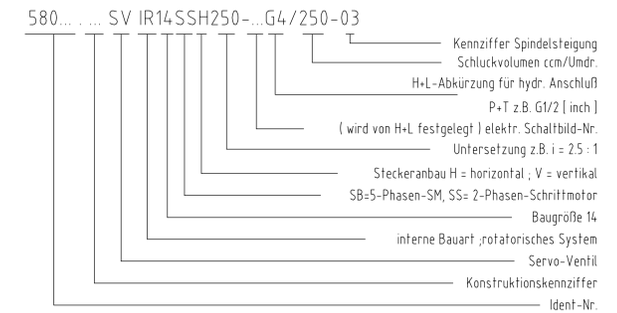
Hydr. Anschlußgrößen		
H+L-Abkürzungen	G [inch]	S [mm]
G4	G 1/2	ø27
G5	G 3/4	ø33
G6 nur für P+T	G 1	ø40,5

Sollwertführung							
Untersetzungen i	5-Phasen-Schrittmotor 1000 Schritte/Umdr.	2-Phasen-Schrittmotor 400 Schritte/Umdr.					
1:1	(100)						
1.25:1	(125)						
1.5:1	(150)						
1.8:1	(180)						
2:1	(200)						
2.5:1	(250)						
3:1	(300)						
4:1	(400)						
5:1	(500)						
Schrittmotor - Baugröße			60	90			
Nennstrom / Wicklung [A]			1,4	1,4 mit HP-Geber	1,25 oder 2,7	4,2 uni-polar	5,9 bi-polar
L <sub>gesamt</sub> ca. [mm]			741	801			

Schluckvolumen [ccm/Umdr]	161	251
max. Drehzahl [min]	-1 x 740	470
max. Dauerdruck [bar]	200	200
spez. Drehmoment [Nm/bar]	2.38	3.7
Dauerdrehmoment [Nm]	4.76	7.40

x max. Durchfluß beachten

Typenschlüssel



Änderungen im Zuge des technischen Fortschrittes vorbehalten! Diese Zeichnung wird vom Änderungsdienst nicht berücksichtigt!				Maßstab 1:2	
Mit dieser Ausgabe verlieren alle vorhergehenden Ausgaben ihre Gültigkeit.				Benennung SVIR 14	
				Elektrohydr. Rotationsverstärker	
				Zeichn.-Nr. M58022.020	
				Ausgabe Blatt 1	
				Blattz. 1	

HARTMANN + LÄMMLER  
Postfach 1153  
D-71273 RUTESHEIM

10.96 Maß 5xM12ergänzt 16.10.96 4. Ausg. Änderung Datum Name EDV-Nr. Ersatz für