



Anschluss	Anschlussgrösse	DN	max. zul. Druck
P = Pumpe	SAE 1 1/2" ISO 6162-2 4xM16 / 29 tief / $M_A = 295Nm$ 1)	38	400bar
T1, T2 = Tank	SAE 1 1/2" ISO 6162-1 4xM12 / 215 tief / $M_A = 130Nm$ 1)	38	10bar
LS = LS Druck	M14x15 $M_A = 45Nm$ ISO6149-1		380bar
T0 = Tank T0	M14x15 $M_A = 45Nm$ ISO6149-1		2bar
-xLS = LS Messanschluss	M14x15 $M_A = 45Nm$ ISO6149-1		380bar
-xP = P Messanschluss	M14x15 $M_A = 45Nm$ ISO6149-1		400bar
-xT = T Messanschluss	M12x12 $M_A = 170Nm$ ISO6149-1		10bar
DHS = LS-Druckhochschaltung (opt.)	M14x15 $M_A = 45Nm$ ISO6149-1		45bar
Pst = Steuerdruck	M18x15 $M_A = 70Nm$ ISO6149-1		32bar

1) abhängig von Schraubenfestigkeitsklasse nach ISO

667 310 53 55

Mineralöle (HLP, HVP und HLPD) Zugelassen VG 22 / 32 / 46 / 68 / 100 Empfohlen VG46 (bei abweichenden Anforderungen RÜ mit Applikation/Vertrieb)	Viskositätsbereich (kurzzeitig)	10-1000mm/s
	während des Betriebes	16-100mm/s
	bei Außentemp. im Bereich	-20°C bis +50°C
	Ölfemperatur im Tank	-20°C bis +90°C
Maximal zulässiger Druckmittelverschmutzungsgrad nach ISO 4406	Verschmutzungsgrad max.	17/15/12
	Verschmutzungsgrad empfohlen	16/14/11
	max. Partikelgröße	< 200 µm
Empfehlung: Nicht benutzte Wegeventilachsen nach Schmutzablagerungen zu vermeiden,		
nach 200Bb mehrmals kurzzeitig betätigen,		

Projektions- methode  	00	1165363	1
Allgemeintoleranz (AT) in mm Maßbereich	Index	Änderungsbeschreibung	And.-Nr. (Passmaß)
120<= 30 120<= 400<= 1000 AT prob = 120<= 400<= 1000	Profilname	Werkstoff:	Anzahl
AT prob	Datum	Benennung:	Gewicht kg
1 2 3 4	Name	Ventiltreiber: EZ	79.8
1 2 4	Größe	Ventiltreiber	Serie
Länge (L) und Winkel (α) ± AT	Geprüft	Ventiltreiber y78	1:2
Form und Länge ISO 1101	Gepr.	Zeichnungsnummer	Maßstab
Rundheit = 1/2a-Tol	16.02.2012	6678053524	Blatt:
Geht/Lage/Ebene: AT	16.02.2012	Linde Hydraulica	1
Kanten/Lauf = AT	16.02.2012	Zeichnungsnummer	1
Symmetrie = AT	16.02.2012	Zeichnungsnummer	1
Parallelität = AT	16.02.2012	Zeichnungsnummer	1
Ebenheit = AT	16.02.2012	Zeichnungsnummer	1
Oberflächen:	Vertikales Unterteil	Zeichnungsnummer	1
DEIN	Strichlinie ISO 1916 beibehalten	Zeichnungsnummer	1
DEIN	Strichlinie ISO 1916 beibehalten	Zeichnungsnummer	1
DEIN	Strichlinie ISO 1916 beibehalten	Zeichnungsnummer	1