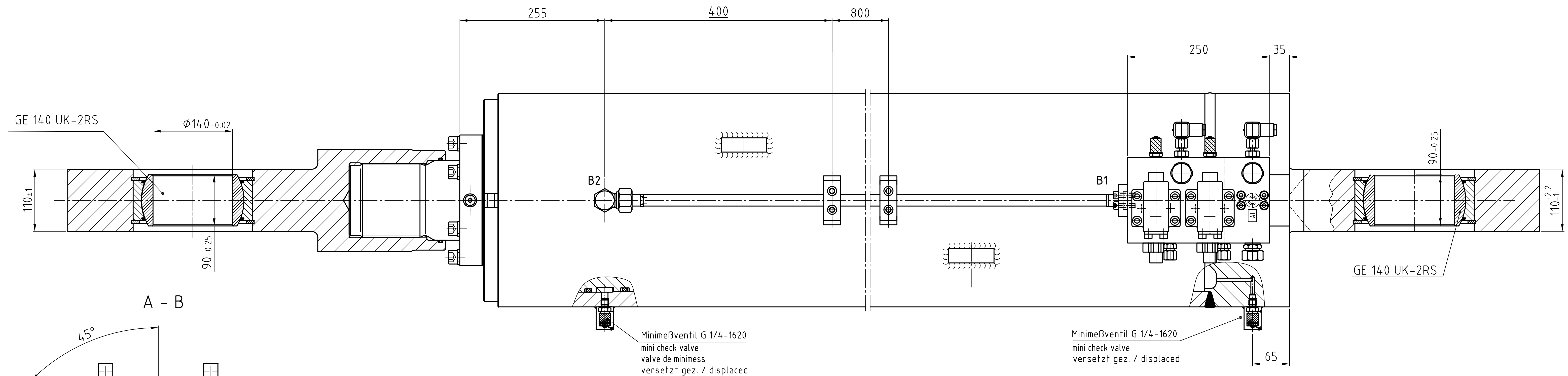
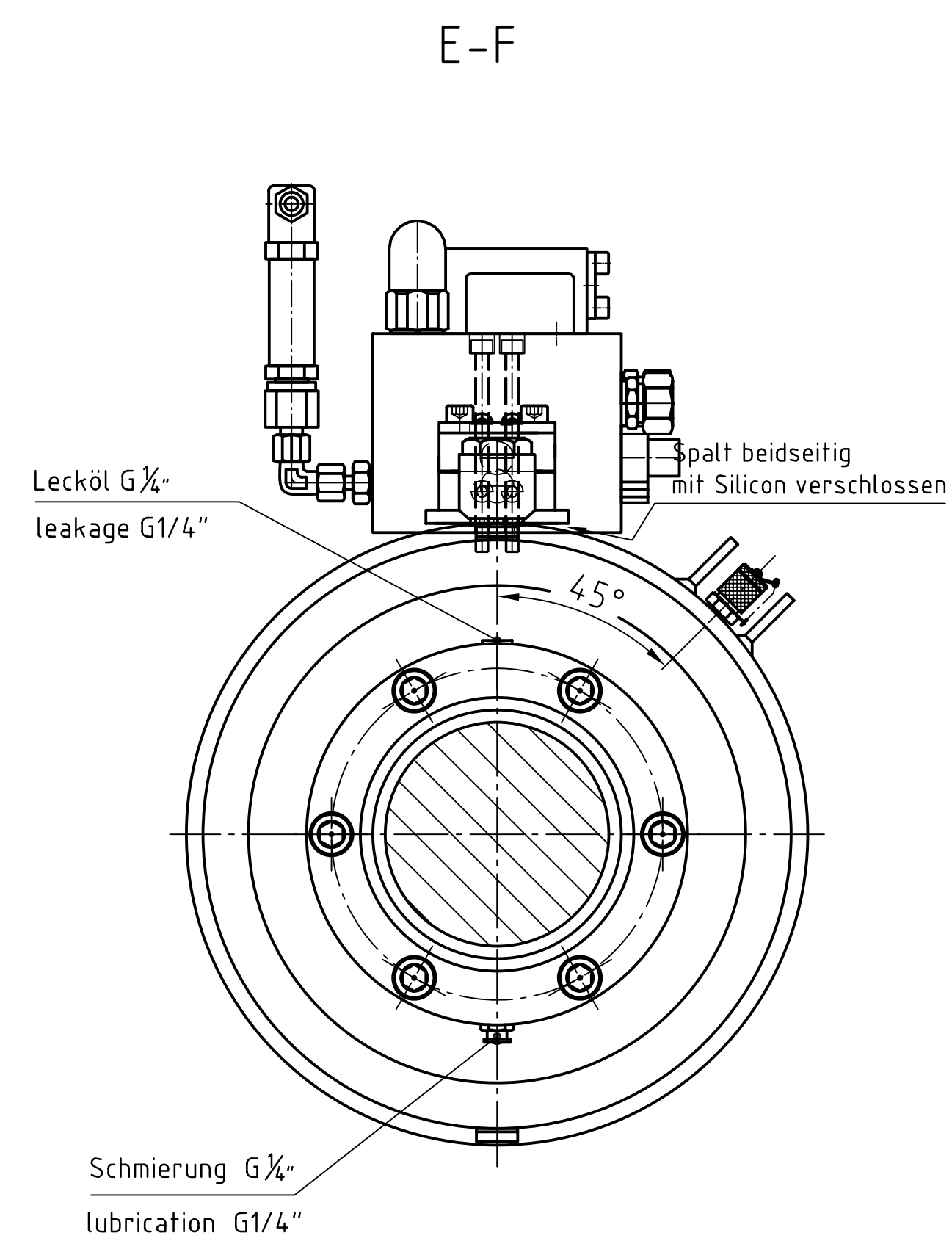


Nenndruck: 250 bar  
 Nominal pressure:  
 Betriebsdruck: max. 246 bar  
 Working pressure:  
 Prüfdruck: 350 bar (ohne Ventilblock)  
 Test pressure: (excl. manifold block)  
 Kolbenstange, Piston rod:  
 (42CrMo4V) with Ceramic coatet  
 Kolbengeschwindigkeit: 0,007 m/s  
 Speed of piston:  
 Gewicht mit Öl: ca. 1450 kg  
 weighth with oil:  
 Anstrich entsprechend Auftrag  
 Coating according to

[illegible][illegible]



Nenndruck: 250 bar  
 Nominal pressure:  
 Betriebsdruck: max. 246 bar  
 Working pressure:  
 Prüfdruck: 350 bar (ohne Ventilblock)  
 Test pressure: (excl. manifold block)  
 Kolbenstange, Piston rod:  
 (42CrMo4V) with Ceramic coatet  
 Kolbengeschwindigkeit: 0,007 m/s  
 Speed of piston:  
 Gewicht mit Öl: ca. 1450 kg  
 weigth with oil:  
 Anstrich entsprechend Auftrag  
 Coating according to

4500	1550	750kN	94bar	800kN	123bar		case I	ausgefahren extended
4500	1550	800kN	100bar	-	-		case II	ausgefahren extended
4500	1550	960kN	120bar	1600kN	246bar		case III	ausgefahren extended
2950	0	960kN	120bar	-	-		case III	eingefahren retracted
		Druckkraft pushing force		Zugkraft pulling force		Winkel zur Waagerechten angle against horizontal		
<b>Belastung im Betriebszustand</b>								
<b>Load in operation</b>								

Schaltschema / symbol ??

Merkblatt?																	
Gerät		AZ		AH-Nr.		A-Datum		Anderer		A-Prüfstadt		A-Prüfter		Schriftfeld		11	
Kundenzeichnung		Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder kopiert, noch vervielfältigt, oder Dritten zugänglich gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz und sind als Vorsatz strafbar. (Urheberrecht vom 00.09.1965) Abweichungen für Maße ohne Toleranzangaben <b>nicht</b> DIN 7550 (Copyright vorbehalten)															
Bauteiler		Erstlos		1623.0100													
Fertigungsvorschriften MHN10		Genaueinschlag		0 5 1 3 1 6 3 10 20 35 1000 1000 1000 1000 8000 10000 80000 grad													
Oberflächenzeichen nach ISO 1302 mit zulässiger Bauhärer Ra 320		Fein		0,05 0,05 0,16 0,16 0,25 0,25 0,4 0,4 0,8 0,8 1,6 1,6 2,5 2,5 4 4 6,3 6,3 10 10 16 16 25 25 40 40 63 63 100 100 160 160 250 250 400 400 630 630 1000 1000 1600 1600 2500 2500 4000 4000 6300 6300 10000 10000 16000 16000 25000 25000 40000 40000 63000 63000 100000 100000 160000 160000 250000 250000 400000 400000 630000 630000 1000000 1000000 1600000 1600000 2500000 2500000 4000000 4000000 6300000 6300000 10000000 10000000 16000000 16000000 25000000 25000000 40000000 40000000 63000000 63000000 100000000 100000000 160000000 160000000 250000000 250000000 400000000 400000000 630000000 630000000 1000000000 1000000000 1600000000 1600000000 2500000000 2500000000 4000000000 4000000000 6300000000 6300000000 10000000000 10000000000 16000000000 16000000000 25000000000 25000000000 40000000000 40000000000 63000000000 63000000000 100000000000 100000000000 160000000000 160000000000 250000000000 250000000000 400000000000 400000000000 630000000000 630000000000 1000000000000 1000000000000 1600000000000 1600000000000 2500000000000 2500000000000 4000000000000 4000000000000 6300000000000 6300000000000 10000000000000 10000000000000 16000000000000 16000000000000 25000000000000 25000000000000 40000000000000 40000000000000 63000000000000 63000000000000 100000000000000 100000000000000 160000000000000 160000000000000 250000000000000 250000000000000 400000000000000 400000000000000 630000000000000 630000000000000 1000000000000000 1000000000000000 1600000000000000 1600000000000000 2500000000000000 2500000000000000 4000000000000000 4000000000000000 6300000000000000 6300000000000000 10000000000000000 10000000000000000 16000000000000000 16000000000000000 25000000000000000 25000000000000000 40000000000000000 40000000000000000 63000000000000000 63000000000000000 100000000000000000 100000000000000000 160000000000000000 160000000000000000 250000000000000000 250000000000000000 400000000000000000 400000000000000000 630000000000000000 630000000000000000 1000000000000000000 1000000000000000000 1600000000000000000 1600000000000000000 2500000000000000000 2500000000000000000 4000000000000000000 4000000000000000000 6300000000000000000 6300000000000000000 10000000000000000000 10000000000000000000 16000000000000000000 16000000000000000000 25000000000000000000 25000000000000000000 40000000000000000000 40000000000000000000 63000000000000000000 63000000000000000000 100000000000000000000 100000000000000000000 160000000000000000000 160000000000000000000 250000000000000000000 250000000000000000000 400000000000000000000 400000000000000000000 630000000000000000000 630000000000000000000 1000000000000000000000 1000000000000000000000 1600000000000000000000 1600000000000000000000 2500000000000000000000 2500000000000000000000 4000000000000000000000 4000000000000000000000 6300000000000000000000 6300000000000000000000 10000000000000000000000 10000000000000000000000 16000000000000000000000 16000000000000000000000 25000000000000000000000 25000000000000000000000 40000000000000000000000 40000000000000000000000 63000000000000000000000 63000000000000000000000 100000000000000000000000 100000000000000000000000 160000000000000000000000 160000000000000000000000 250000000000000000000000 250000000000000000000000 400000000000000000000000 400000000000000000000000 630000000000000000000000 630000000000000000000000 1000000000000000000000000 1000000000000000000000000 1600000000000000000000000 1600000000000000000000000 2500000000000000000000000 2500000000000000000000000 4000000000000000000000000 4000000000000000000000000 6300000000000000000000000 6300000000000000000000000 10000000000000000000000000													