

Nennisolationsspannung: 1100 V
 Zul. Dauerstromstärke: 400 A (Ms-Bolzen)
 630 A (Cu-Bolzen)

Draufsicht ohne Durchführungsbolzen und Befestigungsteile

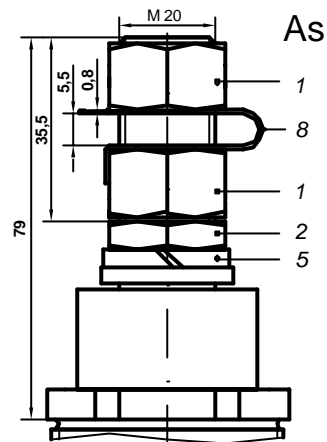
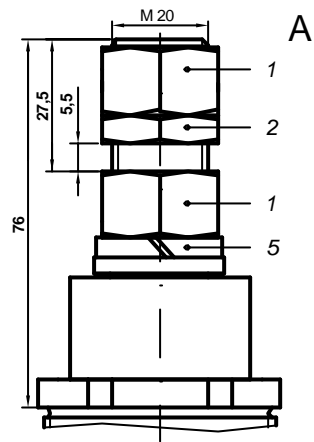
Teil	Benennung	Teil	Benennung
1	Isolator aus Formmasse NU514	6	Gegenmutter Ms58
2	Gewindebuchse Ms58	7	Zwischenhülse Ms58
3	Durchführungsbolzen aus Ms58/E-Cu	8	Federring B20 Federstahl, gal. Znc
4	Anschlussklemme siehe <<AR>>, Z.-Nr. 226-98/1	9	Sechskantmutter M20, flach
5	Lochmutter Ms58	10	Anschlussklemme siehe <<DR>>, Z.-Nr. 226-98/1

				Datum	Name	Zünddurchschlagsichere Leitungsdurchführung PLD 20/1100	
			Bearb.	06.06.02	<i>Becker</i>		
			Gepr.				
			Norm				
			Emil A. Peters GmbH & Co. KG Westfalenstr. 85 D-58636 Iserlohn			Zeichnungsnummer 226-98	M 1:1
Zust.	Änderung	Datum	Name				Bl.

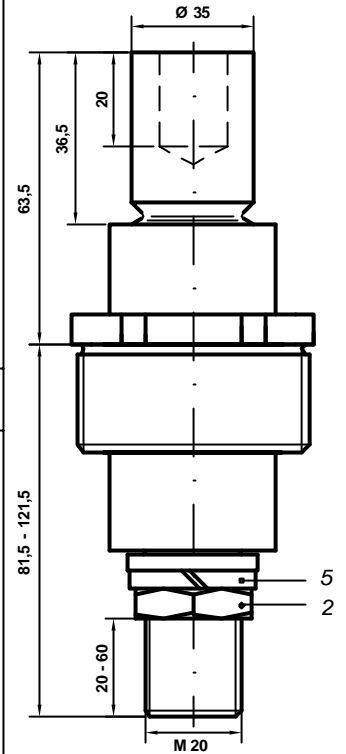
DR

Klemmen für den druckfest gekapselten Raum

DR



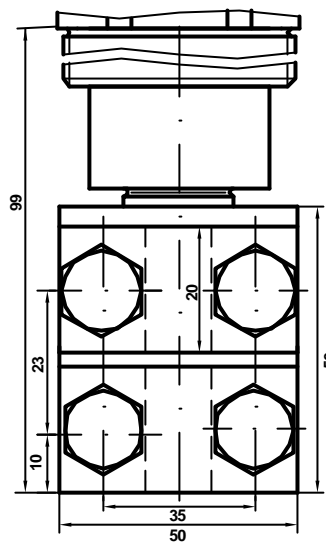
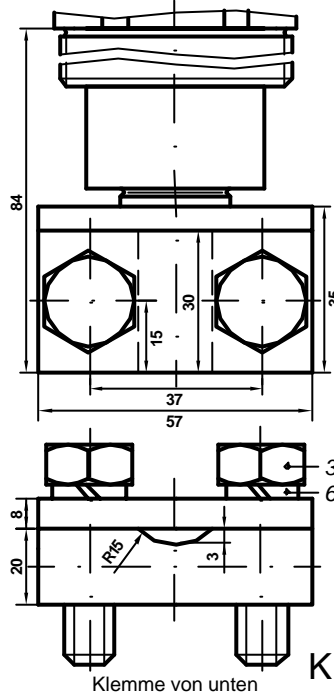
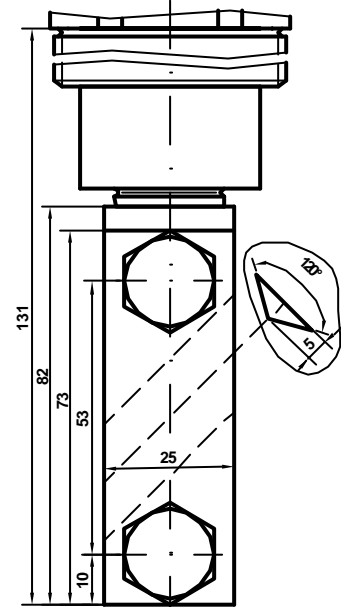
Ha



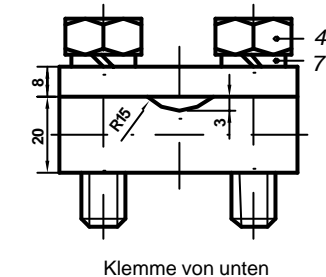
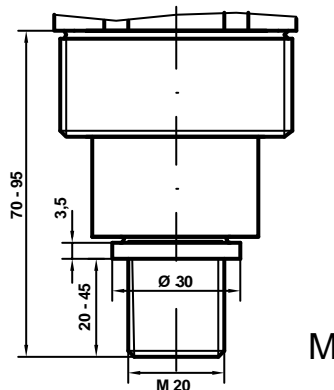
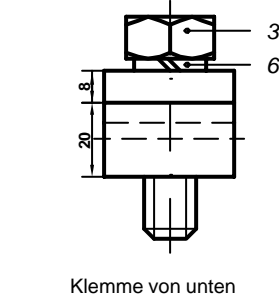
AR

Klemmen für den Anschlußraum
(Fest mit dem Durchführungsbolzen verbunden)

AR



M'



- Positionsnummern
- 1 6 - kt - Mutter M20 CuZn
 - 2 6 - kt - Mutter M20 CuZn, flach
 - 3 6 - kt - Schraube M10x50-5.6 gal. Znc
 - 4 6 - kt - Schraube M8x50-5.6 gal. Znc
 - 5 Federring B20, St. gal. Znc
 - 6 Federring A10, St. gal. Znc
 - 7 Federring A8, St. gal. Znc
 - 8 Sicherungsblech 20, E-Cu

Anschlußquerschnitte
bei Klemmenbauform
Fa, K, Ks, 35-300 qmm feindrätig

Mit Ausnahme von HA und M' kann jede DR-Klemme mit jeder AR-Klemme kombiniert werden.
HA nur verwendbar mit Gewindeende M' und einer aufschraubbaren Klemme.

				Datum	Name
			Bearb.	10.06.02	Becker
			Gepr.		
			Norm		
			Freimaßtol. ± 0,5 mm		
			Emil A. Peters GmbH & Co. KG Westfalenstr. 85 D-58636 Iserlohn		
Zust.	Änderung	Datum	Name		

Anschlußklemmen - Auswahl

PLD 20/1100

Zeichnungsnummer
226-98/1

M: ohne

Bl.