



Hinweis:

Dichteinsatz: NBR
 Temperaturbereich: -20°C bis +80°C
 Anschlussgewinde: ISO-metrisch
 Schutzart: IP 68

5	1	Stk.	O-Dichtring	BS 91/1803-x	M6 / M8
4	1	Stk.	Druckscheibe	BS 90/1581-x / BS 90/1579-x	M6 / M8
3	1	Stk.	Dichtring	BS 90/1818-x / BS 90/1817-x	M6 / M8
2	1	Stk.	Druckschraube	BS 90/1583-x / BS 90/1582-x	M6 / M8
1	1	Stk.	Zwischenstutzen	BS 90/1587-x / BS 90/1585-x	M6 / M8
Pos.	Menge	Einheit	Benennung	Sachnummer/Norm-Kurzbezeichnung	Bemerkung
1	2	3	4	5	6

Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. (siehe Schutzvermerk DIN 34)			Freimaßtoleranz nach DIN		Maßstab: 5:1 (M8x1)	Gewicht:
			Bearb.	Datum	Name	
			Gepr.	14.08.95	Auner	
			Norm			
			Benennung: SKINDICHT MINI			
			Daten und Montageblatt			
			Zeichnungsnummer: BS 90/1721-3			
			Ersatz für: BS 90/1721-2			
3	SAP	13.12.04	MSt.			
2	Hinterstich geändert	04.03.97	KLa.			
1	überarbeitet	04.10.95	Au			
Zust.	Anderung	Datum	Name			

M	SW	ø A	C	B		D	E	Klemmbereich	Klemmbereich IP68	Artikel Nr.
				min.	max.					
M6x1	9	3	9	16,7	19,7	5	5	1,5-3	2-3	52001860
M8x1	11	5,5	12,5	17,2	20,5	5	5	3-5,5	3,5-5,5	52001880



U.I.Lapp GmbH

MAS 11 / 08.06.2006 / freigegeben

Blatt: 1
1/1 BL