



Montagereihenfolge:
 1. O-Ring Pos. 8 ins Gehäuse legen
 2. Kolben mit O-Ring Pos. 9 einschieben

Beschriftung als Ersatzteil
 2x im Umfang
 ALLFI Logo
 1x zwischen den SW's
 (908590-P)
 6200 bar
 90,000 psi

Pos.	Stk.	Gegenstand	Artikel	Kommentare	Gewicht
1	1	Zylindergehäuse XVIII & XIX	908591-P		208.9 g
2	1	Zylinderdeckel XVIII & XIX	908592-P		101.1 g
3	1	Kolben komplett	908595-P		149.1 g
3.1	1	Kolben XVIII & XIX	908593-P		122.2 g
3.2	1	Bolzen	901417		1.6 g
3.3	1	Federführung	904019-P		25.3 g
4	1	Gummiabdeckung	908594-P		7.6 g
5	3	Tellerfeder	021025		21.6 g
6	1	L-Steckverbindung M5 D=6mm	030403		1.1 g
7	3	Verschlussschraube M5	032324		0.1 g
8	1	O-Ring D=73.00 x 3.0	010155		1.7 g
9	1	O-Ring D=6.75 x 1.78	010049		0.1 g

Allgemeintoleranzen ISO 2768-1 m

Änderungen:

Ersatz für	-
Ersetzt durch	-
Gezeichnet	19.11.2019 AM
Geprüft	07.04.2020 BT
Freigabe	30.06.2021 RB
Indexfreigabe	

Pneumatik Zylinder XVIII

Masstab 2 : 1

Max. 6200 bar / 90,000 psi

908590-P

Index Blatt-Nr. 1
Anzahl Blätter 1

Components **REXPO**
CUTTING & BLASTING SOLUTIONS

Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum und darf ohne unsere Einwilligung weder kopiert, vervielfältigt, weitergegeben, noch zur Ausführung benutzt werden

Gewicht 0.53 kg