

Feuerlöschmonitor Typ O



Aus den Teilen 1 – 18 den Monitor zusammenbauen.

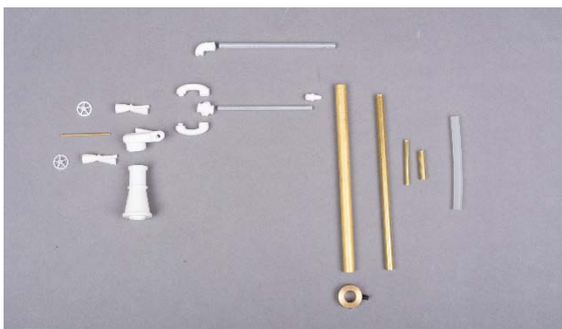


Abb. Monitor Einzelteile

Als Erstes aus den Teilen 11 – 13 das Druckrohr anfertigen. Kleben Sie das 3 mm Rohr 12 so in das 4 mm Rohr 13, dass es 10 mm übersteht.

Beide Röhrchen nun in das Druckrohr einkleben. Nun haben Sie den Anschluss, um später den Silikon Schlauch 14 auf zu schieben.



Abb. Druckrohr

Im nächsten Schritt, das Standrohr in den Monitor Kopf 3 einkleben.



Abb. Monitorkopf und Standrohr

Jetzt den Rohrhalter 2 mit den Haltern 4 testweise zusammenstecken.



Abb. Rohrhalter

Bohren Sie in den Schwenk- und Drehantrieb 7 je ein Loch 1,5 mm für die Achse der Handräder. Wenn nötig den Resinguss-Überstand planschleifen.



Abb. Antrieb

Jetzt die Antriebe an den Monitorkopf kleben.



Abb. Monitorkopf mit Antrieben

Nun den Rohrhalter mit den Haltern am Kopf anbringen. Dazu einen Halter mit dem Rohrhalter verkleben und im Monitorkopf einhängen. Den 2. Halter ebenfalls im Monitorkopf einhängen und mit dem Rohrhalter verkleben.

**ACHTUNG: keinen Klebstoff an die Drehpunkte bringen.**



Abb. Monitorkopf mit drehbarem Rohrhalter

Nun die Spritzdüse 5 auf das Alurohr 3 mm Teil 16 aufkleben. Ebenso die Achsen in die Handräder einkleben.

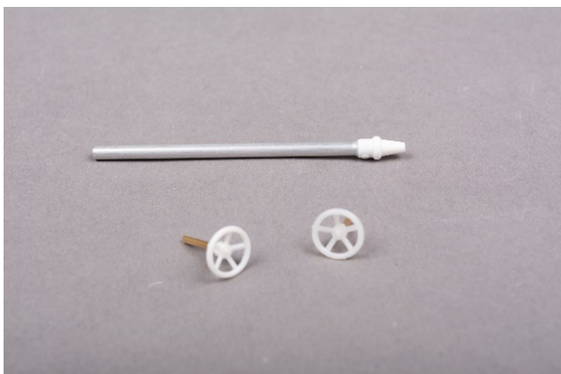


Abb. Monitor und Antriebshandräder



Abb. Druckrohr mit Silikonschlauch

Den Silikonschlauch auf das Druckrohr schieben.

Jetzt können die einzelnen Baugruppen lackiert werden.

Nun den Löschmonitor montieren und vervollständigen.



Abb. Monitor vollständig

Den Monitor durch den Rohrhalter schieben. Das Druckrohr mit dem aufgesteckten Silikonschlauch in das Standrohr schieben und den Silikonschlauch auf den Monitor schieben.

Den kompletten Löschmonitorkopf auf den Sockel Teil 1 stecken.

Das Strahlrohr 4mm Teil 15 in das Rohrknief einkleben.

Die Handräder in die beiden Antriebe einsetzen.

Der beiliegende Stelling D7 / 15 mm ist dazu da, um das Standrohr nach der Montage im Modell drehbar zu befestigen

Stückliste Feuerlöschmonitor Typ O

Nummer	Beschreibung	Material	Abmessung	Stück
1	Monitor 3 Sockel D 18 * 32	Ku	D 18 * 32	1
2	Monitor 3 Rohrha.	Ku	D 3/6 * 10	1
3	Monitor 3 Kopf	Ku	D12	1
4	Monitor 3 Halter	Ku	D 6	2
5	Monitor 3 Spitze	Ku		1
6	Monitor 3 Rohrknie	Ku	D 4	1
7	Monitor 2 Antriebe	Ku		2
8	Handrad	Ku	D 10	2
9	Achse	Ms	D 1,5 * 10	2
10	Standrohr	MS-Rohr	D 7 * 120	1
11	Druckrohr	MS-Rohr	D5 * 100	1
12	Kupplung	MS-Rohr	D3 * 30	1
13	Distanzstück	MS-Rohr	D4 *20	1
14	Verbindung	Silicon- Schl.	D4,5/2,5 * 60	1
15	Strahlrohr	Al - Rohr	D4 * 75	1
16	Monitor	Al- Rohr	D3 * 60	1
17	Stellring	MS	D7,1/15 * 5	1
18	Gewindestift	St	M3*6	1