

12

17

15

16

18

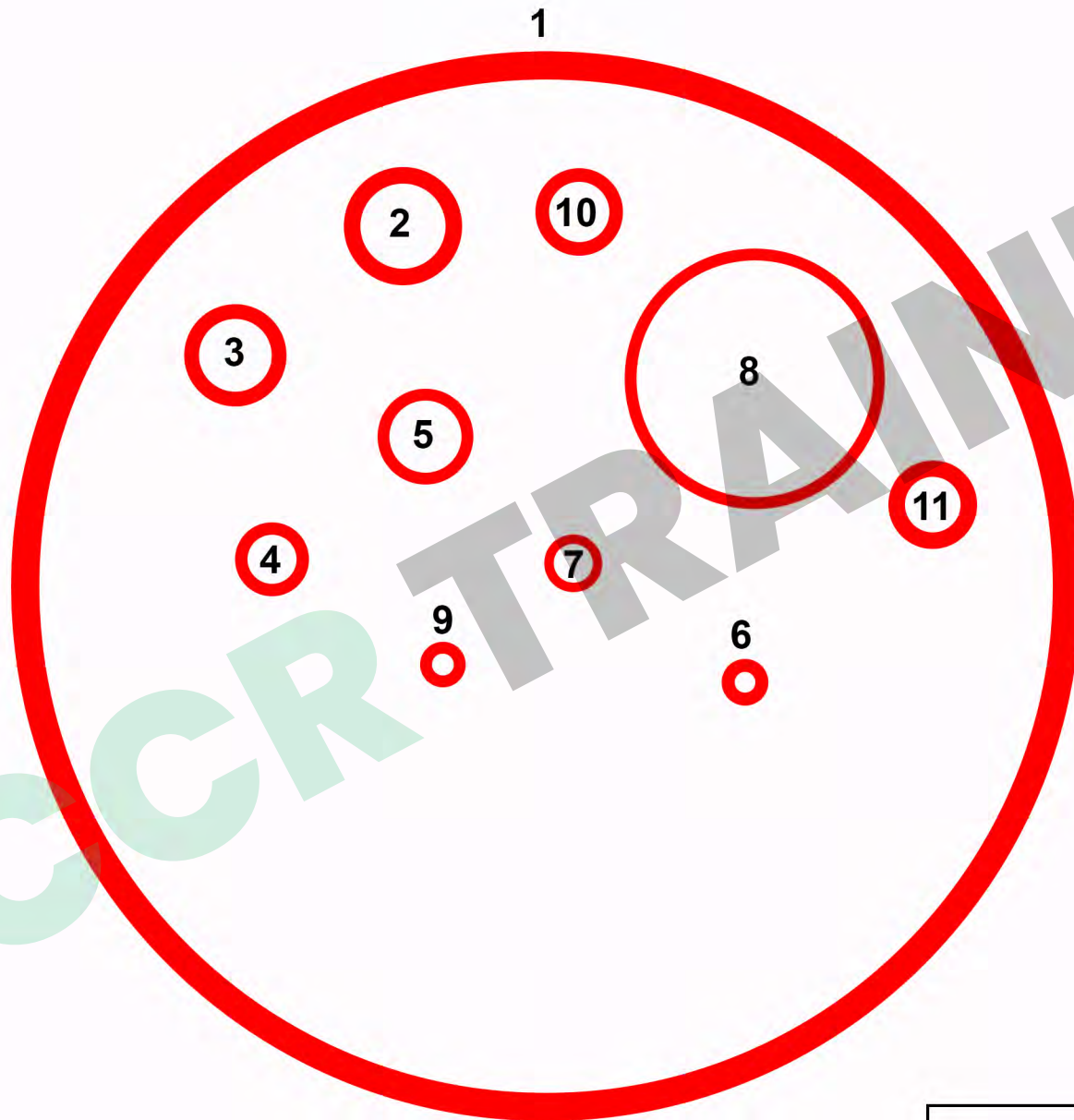
19

14

13

CCR TRAINING
ccr-training.com

**JJ-CCR Unit
O-Ring Kit**



CCR TRAINING
ccr-training.com

**JJ-CCR Unit
O-Ring Kit**

Teile Nummer	Menge	Wo wird er verbaut	Hinweis
1	1	Kopf zum Scrubber Behälter	
2	2	MAV Swiffel	Achtung O2 clean
3	3	O2 Durchführung zum Magnetventil	2 im oberen Teil und 1 im untern Teil des Kopfes
4	5	Flowstop Ventil	
5	4	Banjos ältere Versionen (analog)	Oringe sind für die ältere Ausführung. Mit Dil. MAV werden 6 Stk. benötigt
6	1	ADV Ventilsitz unter Nadelventil im T-Stück	Achtung schaut dem O-Ring 9 ähnlich
7	1	zwischen O2 Durchführung und Magnetventil	Sicherstellen das der O-Ring gut sitzt und die Durchführung in das Solonoid fest verschraubt ist sonst besteht Gefahr das O2 in den Loop strömt
8	8	Atemschlauche jeweils an den Verschraubungen und Steckverbinder im Kopf	Für die kurzen Atemschläuche vom Kopf zu den T-Stücken. Für die langen Schläuche zum DSV sind die O-Ringe im DSV O-Ring Kit
9	4	MAV Durchführung vom Druckknopf	Achtung schaut dem O-Ring 6 ähnlich
10	6	Banjos neue Version (divecan)	Jeweils 2 Stück pro Banjo. Auf die Schraube mit dem Innensechskant
11	3	Banjo Bolzen zum T-Stück	Über den Banjo Bolzen bevor er in das T-Stück geschraubt wird

Nicht enthalten in dem Set sind O-Ringe für die MD und HD Schläuche sowie auch die O-Ringe für die MAV Inflater Nippel. Diese sind die selben wie auch die Mitteldruckanschlüsse der Schläuche!

CCR TRAINING
ccr-training.com

**JJ-CCR Unit
O-Ring Kit**

Teile Nummer	Menge	Wo wird er verbaut	Hinweis
12	2	Delrin Grundplatte unten im Kanister	Den Boden sehr vorsichtig entfernen und einbauen.
13	2	T-Stücke zu den Gegenlungen	ACHTUNG! In die richtige Nut einlegen. In die untere Nut Richtung innere der Gegenlungen!
14	2	Delrin Gegenlungen Anschluß	Müssen nur beim wechseln der Gegenlungen erneuert werden!
15	1	Batterie Deckel am Kopf	Beim schließen des Deckels, vorsicht den O-Ring nicht einklemmen!
16	2	HUD zum Kopf	Nur für analog Geräte
17	2	Kopf zum Kanister	
18	3	Flowstop Gleiter	Die 3 O-Ringe unter dem Plastik Gleiter. Achtung Gasfluß Richtung beachten
19	1	Flowstop Plastikspule	Für das schmale Ende der Plastikspule