## **Durchflussturbine Tauschen CU**

- 1. Nehmen Sie den Roboter mit dem E-Link außer Betrieb
- Schließen Sie in der CU das Handventil f
  ür kalt und warm Wasser
- 3. Wählen Sie auf dem E-Link am Roboter:





- b. Testmenü
- c. Roboterarm
  - i. Service 3 ----Roboterarm Bewegen
- d. Reinigung
  - i. Wählen Sie Ventil Jetter die Schaltfläche "Offen" aus.
  - ii. Wählen Sie Ventil Heißwasserzufuhr die Schaltfläche "Offen" aus.
  - iii. Wählen Sie Ventil Wasserzufuhr die Schaltfläche "Offen" aus.
  - iv. Warten Sie kurz, bis die Wasserventile drucklos sind.
- 4. Entfernen Sie die Abdeckung



5. Schrauben Lösen (2)



- 6. Entfernen Sie den Clip (4) vom Verteiler
- 7. Ziehen Sie das Rohr (3) nach unten, um das Rohr zu lösen.



- 8. Entfernen Sie die Turbine
- Setzen Sie nun die neue Turbine (2) mit dem Pfeil nach oben in den Verteiler (1) ein.
- 10. Montieren Sie das Rohr (3) vorsichtig am Verteiler (1)



11. Bringen Sie den Clip (4) an, um das Rohr (3) am Verteiler zu befestigen (2)



## 12. Ziehen Sie die Inbusschraube (2) fest



- 13. Wählen Sie Ventil Jetter die Schaltfläche "ZU" aus.
- 14. Wählen Sie Ventil Heißwasserzufuhr die Schaltfläche "ZU" aus.
- 15. Wählen Sie Ventil Wasserzufuhr die Schaltfläche "ZU" aus.
- 16. Öffnen Sie in der CU das Handventil für kalt und warm Wasser
- 17. Roboterarm
  - a. Home ----Roboterarm Bewegen
- 18. Nehmen Sie die Robotereinheit mit dem E-Link in Betrieb