

Luftfeder Abschluss Restdruck Ventil oxidiert

Beitrag von „Siofor“ vom 3. September 2022 um 07:51

Hallo Forum, hatte jemand schon mal das Problem das an der Anschluss Fläche wo man das restdruck Ventil einschraubt alles oxidiert ist. Verliere hier auch massiv Luft. Andere Seite ist auch betroffen aber noch dicht.

<https://youtube.com/shorts/3kxslnTnju0?feature=share>

Beitrag von „pe7e“ vom 3. September 2022 um 08:17

Hi,

Das ist auf kurz oder lang bei allen so. Die Dichtfläche vom Ventil selbst ist meist noch i.o. Ergo: neues Ventil besorgen und einbauen.

Gruß Peter

Beitrag von „coala“ vom 3. September 2022 um 09:54

Servus,

ich hatte da vor langen Jahren schon mal drauf hingewiesen, samt Fotos der "gefährlichen" Stelle, dass es hier aufgrund der ungünstigen Materialpaarung zu elektrochemischer Korrosion kommt. Empfohlen Abhilfemaßnahme: Behandlung des Bereichs um die Verschraubung mit Sprühwachs um den Zutritt des Elektrolyten (Wasser) zu verhindern.

Grüße

Robert

Beitrag von „coala“ vom 3. September 2022 um 10:42

Hier noch ergänzend der [Link](#) zum (relativ umfangreichen) Bestandsthema. Ab Beitrag # 48 wird es dann interessant mit Bildmaterial.

Grüße

Robert