



SATA adam 2 U - Más posibilidades de la medición de presión digital

Kornwestheim, Septiembre 2013

Para obtener la tonalidad exacta durante el pintado, es decisivo el ajustar correctamente la presión de entrada en la pistola de pintura. Si ésta es demasiado baja o demasiado alta, la tonalidad cambia.

Las consecuencias son trabajos que hay que repetir y dificultan el transcurso del trabajo en el taller.

Para excluir la causa del defecto "presión de entrada incorrecta" SATA ofrece **pistolas de pintura con medición de presión digital integrada**. Para pistolas no digitales está disponible el **SATA adam 2**.

Las ventajas de las dos soluciones son evidentes: Son pequeñas, ligeras y el pintor tiene siempre la presión a la vista.

SATA ofrece otra solución para el reequipo de la medición de presión digital:

Con el **SATA adam 2 U (=universal)** que consiste del **SATA adam 2 U dock** y **SATA adam 2 display**, el pintor tiene la posibilidad de medir la presión delante de la entrada de **todas** las pistolas de manera digital (la pistola de soplado SATA dry jet pero también pistolas de otros fabricantes).

El display muestra la presión de entrada +/- 0,05 bar de manera exacta. A través de un tornillo de ajuste en el "SATA adam 2 U dock" se puede ajustar la presión con precisión.

Con la unidad de transformación **SATA dock** surgen todavía más posibilidades para la medición digital de presiones de aire: En combinación con el SATA adam 2 display este reemplaza todos los manómetros con rosca exterior G 1/8, p.ej. en dispositivos neumáticos o también en el reequipo digital de un micrómetro de aire SATA con manómetro análogo #27771.

Ahora el SATA adam 2 puede ser utilizado tanto por la parte posterior como por la inferior en todas las pistolas.

Más informaciones sobre el SATA adam 2 U en su distribuidor SATA o las encuentra en www.sata.com.



Unidades de medición de presión SATA adam 2 y SATA adam 2 U



SATA adam 2 U - Más posibilidades de la medición de presión digital