

# SATA adam 2

Flexibel einsetzbare digitale Druckmesseinrichtung

- Das digitale Luftmikrometer zum Nachrüsten aller SATA Lackierpistolen - auch SATAminijet. Höchste Farbtongenauigkeit durch exaktes Einstellen und Anzeigen des Eingangsdrucks. Die neue Konstruktion ermöglicht den Einsatz des Displays auf mehreren Lackierpistolen und macht aus einer Standardpistole eine Lackierpistole mit digitaler Druckmessung. Batteriewechsel durch den Lackierer.
- Mit der Umbaueinheit SATA dock eröffnen sich dann noch mehr Einsatzmöglichkeiten für die digitale Messung von Luftdrücken: In Kombination mit dem SATA adam 2 display ersetzt es alle analogen Manometer mit G 1/8 Aussengewinde, z. B. an pneumatischen Anlagen oder auch bei der digitalen Umrüstung eines SATA Luftmikrometers mit analogem Manometer #27771

## Technische Daten

Max. Betriebsüberdruck	10,0 bar
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Energieversorgung	Batterie RENATA CR2032 (Art. Nr. 160739)
Anzeigegegenauigkeit	+/- 0,05 bar
Ex-Zulassung	II 2G Ex ia IIC T4 (KEMA 05ATEX1090X)
EG-Richtlinie	94/9 EG

## Bestellnummern

- SATA adam 2 für SATA Lackierpistolen außer SATAminijet und SATAJet 5000 B  
Art. Nr. 160846
- SATA adam 2 für SATAJet 5000 B  
Art. Nr. 211540
- SATA adam 2 mini für SATAminijet 4400, minijet 3000 B und minijet 1000 K/H  
Art. Nr. 160879
- SATA adam 2 U (Luftmikrometer G 1/4 mit SATA adam 2 display)  
Art. Nr. 195214

Zubehör / Ersatzteile

- SATA adam 2 display  
Art. Nr. 160689
- Batterieset für SATA adam 2 display  
Art. Nr. 160739
- SATA adam 2 dock für SATA Lackierpistolen außer SATAminijet und SATAJet 5000 B  
Art. Nr. 160788
- SATA adam 2 dock (2x) für SATA Lackierpistolen außer SATAminijet und SATAJet 5000 B  
Art. Nr. 160796
- SATA adam 2 dock für SATAJet 5000 B  
Art. Nr. 211565
- SATA adam 2 dock (2x) für SATAJet 5000 B  
Art. Nr. 211573
- SATA adam 2 mini dock für SATAminijet 3000 B, SATAminijet 4400 B und SATAminijet 1000 K/H  
Art. Nr. 160861
- SATA adam 2 U dock  
Art. Nr. 195230
- SATA dock mit G 1/8 Aussengewinde  
Art. Nr. 195925

## Abbildungen

