



Home » News » Alle News » Neuer Materialdruckregler von Asis

Neuer Materialdruckregler von Asis

Lackieren | Erstellt von BA

01.06.2021

Asis hat ein neues Sortiment an Applikationstechnik entwickelt. Mit den Neuheiten lassen sich unterschiedliche Applikationsaufgaben flexibel und wartungsfreundlich lösen. Highlight ist ein neuer Materialdruckregler.

Die aktuellste Neuentwicklung der Asis-Produktfamilie ist ein Materialdruckregler (MDR 1:1). Größter Pluspunkt des pneumatischen Membrandruckreglers ist seine hohe Flexibilität. Für alle Varianten bleibt der Grundkörper stets identisch. Statt den kompletten Regler zu tauschen, werden lediglich die Komponenten Eingang und Dichtung entsprechend angepasst. Der Materialeingang kann aus mehreren Anschlusspaketen frei gewählt werden (G1/8", G1/4" oder Direkteinbau am Asis-Farbwechsler). So sind selbst kurzfristige Änderungen der Anschlussgröße jederzeit möglich, da nur das Anschlusspaket getauscht werden muss.

Der Regler kann sowohl als „stich“ als auch als „durchgeschleifte“ Variante verwendet werden. Bei letzterem entfällt die rückseitige Blindplatte und ein passendes Anschlusspaket wird montiert. Zur Auswahl stehen drei Dichtsätze (O-Ring, Keramik- oder Kunststoffdichtung). Alle Dichtsätze sind zueinander kompatibel. Auf veränderte Materialanforderungen kann schnell und einfach reagiert werden. Bei der Kunststoffdichtung setzt Asis auf ein neues Material, das eine längere Haltbarkeit als das gebräuchliche Polyamid (PA) verspricht.



Materialdruckregler mit modularem Farbwechsler und Nadelventilen. (Bild: Asis)

[Zurück](#)

Verwandte Nachrichten

- 17.03.2021 [Gegendruckregler von Graco minimiert Scherung und Qualitätsverlust der Farbe](#)
- 17.05.2019 [Neuer robuster Edelstahl-Druckregler von Eisele](#)

Suche in News

Suchbegriff

Datum (Untergrenze) TT . MM . JJJJ

Datum (Obergrenze) TT . MM . JJJJ

Anzeige



Kategorien

- Top-Story
- Galvanisieren
- Industrielle Plasmaoberflächentechnik
- Korrosionsschutz
- Lackieren
- Mechanisches Bearbeiten
- Messen und Prüfen
- Pulverbeschichten
- Trocknen
- Unternehmen und Personen
- Reinigen und Vorbehandeln
- Sonstige Themen