

Mai 2023

AS-Schneider schafft Klarheit:

Aus Digital Product Pass wird Digital Valve Plate

Nordheim – 15. Mai 2023 – AS-Schneider wird sein digitales Typenschild Digital Product Pass (DPP) in Digital Valve Plate (DVP) umbenennen. Damit zieht der Armaturenspezialist eine klare Linie zwischen seiner Lösung zur Kennzeichnung von Ventilen und Ventilblöcken und einer Initiative der EU, die ebenfalls als Digital Product Pass firmiert und in der Industrie zunehmend an Bedeutung gewinnt. Jetzt sind Verwechslungen ausgeschlossen, und beide Lösungen können parallel weiterentwickelt werden.

Produkte in der Prozessindustrie werden in der Regel mit einer Vielzahl von technischen Dokumenten ausgeliefert. Abhängig vom Projektumfang fallen hunderte von gedruckten Seiten an Zeichnungen, Materialzertifikaten, Werksprüfungsunterlagen sowie Wartungs- und Instandhaltungsinformationen an. Um die Digitalisierung von mechanischen Komponenten voranzutreiben und einen Schritt in Richtung Industrie 4.0 zu gehen, hat AS-Schneider bereits 2019 sein auf der DIN SPEC 91406 basierendes digitales Typenschild unter der Bezeichnung „Digital Product Pass“ vorgestellt.

Was damals allerdings noch nicht bekannt war, ist, dass die Europäische Kommission im Rahmen der Sustainable Product Strategy an einem digitalen Produktpass gleichen Namens arbeitete. In den vergangenen Monaten hat sich dieser Digital Product Pass der EU nach Einschätzung von AS-Schneider in der Industrie zunehmend als feststehender Begriff etabliert.

Um Klarheit zu schaffen und Verwechslungen zu vermeiden, hat sich der Armaturenspezialist schließlich für die Umbenennung ihrer Lösung

Produktinformation

Mai 2023

entschieden. Aus DPP wird nun offiziell das Digital Valve Plate (DVP). Die Bezeichnung entstand in Anlehnung an das aus der Verwaltungsschale bekannte Digital Name Plate als auch dem letzten Jahr vorgestellten Smart Valve namens „Digital Valve Kit“. „Damit machen wir den Weg frei für beide essenzielle Lösungen: die Implementierung des Digital Product Pass der EU und den Ausbau des Digital Valve Plates von AS-Schneider zur Bereitstellung relevanter Produktinformationen“, schildert Thomas Weisschuh, Leiter Produktmanagement & Innovation bei AS-Schneider.

Umfang: 2.185 Zeichen inklusive Leerzeichen

Bildunterschrift:

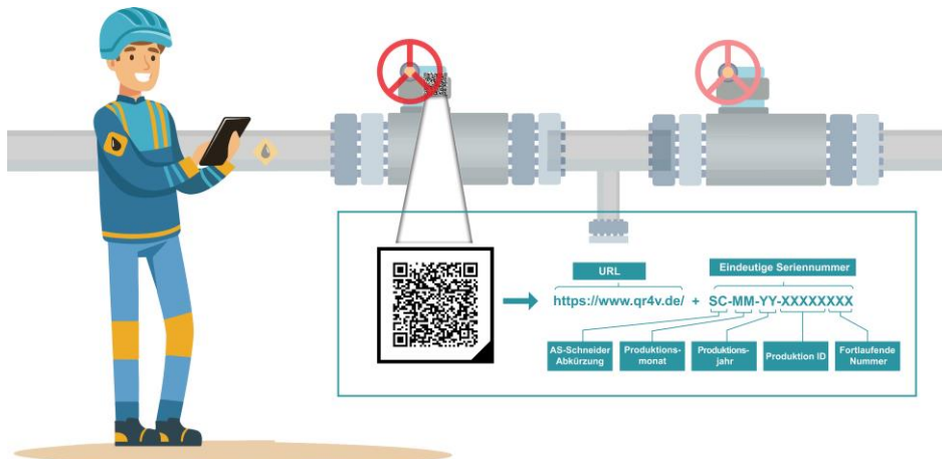


Bild 1: Über das Digital Valve Plate (ehemals Digital Product Pass) erhält der User direkt über die Armatur Zugang zu technisch relevanten statischen Produktinformationen herunterladen.

Bilder von: Armaturenfabrik Franz Schneider GmbH + Co. KG

Produktinformation

Mai 2023

Über AS-Schneider

AS-Schneider zählt zu den weltweit führenden Herstellern von Industriearmaturen für die Mess- und Regeltechnik sowie DBB-Kugelhähnen.

Unsere 145-jährige Erfahrung gründet auf einer engen Zusammenarbeit mit unseren Kunden und dem Engagement in Branchenverbänden. Unser Ziel ist es, den Kunden zu helfen, ihre Anwendungen sicherer, effizienter und umweltfreundlicher zu gestalten (z.B. durch die Erfüllung der TA-Luft). Seit über 20 Jahren bieten wir Ventile für das Medium Wasserstoff an. Unser Portfolio ist für bis zu 100% Wasserstoffbetrieb geeignet.

Darüber hinaus unterstützen wir die Digitalisierung der Prozessindustrie z.B. durch das IEC 61406 kompatible Digital Valve Plate, der einen einfachen Zugang zu technischen Produktinformationen ermöglicht. Das Digital Valve Kit ermöglicht Anlagenbetreibern den Fernzugriff (Remote Access) und die Fernbetätigung (Remote Control) ihrer Ventile, und informiert zudem über den aktuellen „Gesundheits-“Zustands der installierten Ventile.

Mit eigenen Tochterunternehmen in Rumänien, Singapur, Dubai (V.A.E.), Houston (USA) und Indien sowie professionellen Partnern in über 20 Ländern weltweit, sind wir überall dort zu finden, wo unsere Kunden uns brauchen.

Pressekontakt:

Armaturenfabrik Franz Schneider GmbH + Co. KG
Anastassija Kinstler - Marketing und Public Relations
Bahnhofplatz 12 - 74226 Nordheim - Deutschland
Tel. +49 7133 101 187, Fax +49 7133 101 160
a.kinstler@as-schneider.com, www.as-schneider.com