

The image shows a hand in a blue sleeve pointing towards a digital interface. The interface features a glowing blue network of nodes and lines, with several interlocking gears overlaid on it. The background is dark with bokeh light effects.

Technische Information

Technische Änderung an Swagelok DRP-Ventilen

im Rahmen unseres technischen Änderungsservices möchten wir Sie über nachstehende technische Änderung an Swagelok-Produkten in Kenntnis setzen:

***Technische Änderungsmitteilung der Swagelok Company, Ohio,
vom 03.02.2023***

Im Interesse kontinuierlicher Produkt- und Qualitäts-Verbesserungen überarbeiten wir die Spritzgussteile der Ventil-Serie DRP, um den Spritzgussprozess zu optimieren.

Die Überarbeitung der Form kann bei allen DRP-Größen (DRP4, DRP8 und DRP16) zu optischen Veränderungen führen, hat aber keinen Einfluss auf die Ventulfunktion. Beispiele für diese Anpassungen sind Änderungen an Anschnitten, Kerben, Verrippungen, Durchbrüchen und Radien sowie die Verkleinerung der pneumatisch betätigten 3-Wege-Lochstopfen auf ein Viertel Zoll, um sie an die 2-Wege-Lochstopfen anzupassen.

Die nicht medienberührten Polypropylenkomponenten sind in der Tabelle der Konstruktionsmaterialien im Katalog der DRP-Serie, MS-02-171, aufgeführt.

Diese vorbeschriebenen Änderungen werden in den nächsten 30 Tagen beginnen. Während der Umstellung können Sendungen beide Versionen enthalten, bis der Lagerbestand aufgebraucht ist.

Bitte leiten Sie diese Information ggf. an die entsprechend relevanten Stellen in Ihrem Unternehmen weiter. Bei Rückfragen sprechen Sie gerne Ihren zuständigen Vertriebsingenieur oder unseren Innendienst an!