

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 blue with bokeh light effects.

Technische Information

Änderungen bei thermoplastischen Schläuchen

Ersatz von Schläuchen des Typs 7N und 7R

Die Fertigung von Schläuchen des Typs 7N und 7R wurde lieferantenseitig eingestellt. Der aktuelle Lagerbestand wird noch in gecrimpter Form mit entsprechenden Endanschlüssen abverkauft.

Ersatzprodukte werden unter der gleichen Typenbezeichnung, jedoch mit neuen Bestellnummern angeboten. Hierbei ist zu beachten, dass die neuen Schlauchvarianten aktuell nur als Meterware, nicht gecrimped, ohne Endanschlüsse geliefert werden und kundenseitig gecrimped werden müssen. Eine entsprechende Version mit Crimpung ist in Vorbereitung. Ein Update hierzu soll bis Ende Januar 2024 gegeben werden.

Werksseitig hergestellte Swagelok Baugruppen werden im Laufe des 4. Quartals 2023 auf die neuen Schlauchvarianten umgestellt, um den aktuellen Bestand an 7N- und 7R-Schläuchen für Einzellieferungen zu reservieren.

Schläuche des Typs 8R und 7P nicht mehr lieferbar

Die Lieferung der Schlauchtypen 8R und 7P mit Durchmessern $\frac{3}{4}$ " und 1" wurde eingestellt. Ein direkter Ersatz für diese Schläuche existiert nicht. Die Schlauchtypen 7P12, 7P16, 8R12 und 8R16 werden deshalb aus dem Standardproduktangebot entfernt, sobald die Bestände aufgebraucht sind. Zugehörige Endanschlüsse in diesen Größen werden ebenfalls aus dem Sortiment genommen.

Alternativlösungen werden derzeit geprüft. Sobald passende Ersatzprodukte angeboten werden können, wird dies veröffentlicht.