



Herstellereklärung zu PFAS

Wir verfolgen das durch die ECHA initiierte mögliche PFAS-Verbot intensiv und sind in Zusammenarbeit mit unseren Lieferanten bestrebt, wo es möglich ist, Ersatzstoffe zu finden.

Der überwiegende Anteil unserer mechanischen und elektronischen Druckschalter und Transmitter enthält keine PFAS. Das gilt für Produkte mit NBR, HNBR, EPDM und Silikon-Dichtungswerkstoff.

PFAS ist in unseren Produkten in FKM/FFKM Dichtungen, beschichteten NBR Membranen, in Druckausgleichselementen/Entlüftungstopfen, einem speziell eingefärbten NBR O-Ring und in mechanischen Kolbendruckschaltern enthalten.

PFAS sind für die hohe Chemikalienverträglichkeit der Werkstoffe PTFE, FKM und FFKM ausschlaggebend. D. h. wir können PFAS in Dichtungen oder andere Einbauteile nicht problemlos ersetzen, denn dadurch reduziert sich deren chemische/thermische Beständigkeit, Verschleißfestigkeit und Reibungsminimierung sowie hydrophobe Wirkung. Dies ist keine SUCO-spezifische Einschränkung, sondern eine grundsätzliche Thematik, die erst durch neue alternative Werkstoffe gelöst werden kann.

Bei weiteren Fragen melden Sie sich gerne per E-Mail: material-compliance@suco.de.

Manufacturer's Declaration PFAS

We are closely monitoring the potential PFAS prohibition initiated by the ECHA and, in cooperation with our suppliers, we endeavor to find substitutes wherever possible.

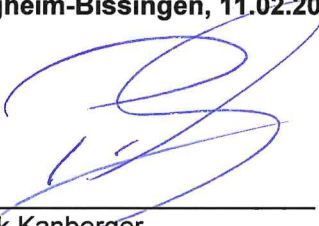
The majority of our mechanical and electronic pressure switches and transmitters do not contain PFAS. This applies to products with NBR, HNBR, EPDM and silicone sealing material.

PFAS is used in our products in FKM/FFKM seals, coated NBR diaphragms, pressure equalization elements/vent plugs and one specific colored NBR O-ring as well as in mechanical piston pressure switches.

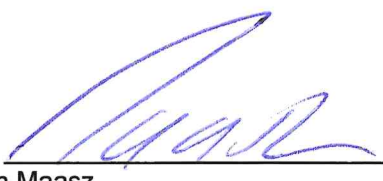
PFAS are decisive for the high chemical compatibility of the materials PTFE, FKM and FFKM. This means that PFAS cannot be replaced easily in seals or other components, as this would reduce their chemical/thermal resistance, wear resistance, friction minimization, and hydrophobic effect. This is not a SUCO-specific restriction, but a fundamental issue that can only be resolved by using new alternative materials.

If you have any further questions, please contact us by e-mail – material-compliance@suco.de.

Bietigheim-Bissingen, 11.02.2026



Patrick Kanberger
Technischer Geschäftsführer
Technical Managing Director



i.A. Martin Maasz
Fachkraft für Arbeitssicherheit
Occupational safety specialist