



EG-Konformitätserklärung

Im Sinne der Verordnung EU Nr. 1935/2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen sowie der Verordnung EU Nr. 10/2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

Der Hersteller: Crane Process Flow Technologies GmbH
Heerdter Lohweg 63-71,
D-40549 Düsseldorf
www.depapumps.com

erklärt, dass die serienmäßig produzierten Pumpenaggregate

Bezeichnung: DEPA Druckluft-Membranpumpen und DEPA Pulsationsdämpfer

Typen: DL..SLV, DL..SUV, DL..UEV, DL..S2, DL..SF/SFS, DH..S1/S1S, DH..UEV, PD..SL, PD..SU, PD..UE, PH..UE

Baugrößen: 15, 25, 40, 50, 80

Gehäusewerkstoff: Edelstahl: 316L/1.4404, 304/1.4301

Membranwerkstoffe: PTFE, EPDM-grau, DEPA® Closed Surface Membranen Serie nopped E4® PTFE-Verbundmembrane und EPDM-grau

Ventilkugel-/Klappenwerkstoffe: PTFE, Edelstahl: 316L/1.4404, EPDM grau und EPDM grau mit Stahlkern

Ventilsitze: PTFE, Edelstahl: 316L/1.4404, 304/1.4301, EPDM-grau

O-Ringe: FKM/FEP ummantelt

in der von uns gelieferten Ausführung folgende einschlägigen Bestimmungen entsprechen:

EU-Verordnungen: VO 1935/2004, VO 2023/2006 und VO 10/2011
und darüber hinaus frei sind von **Bisphenol-A** und **Phthalat**, FCM-Stoff-Nr. 151 und 283

Harmonisierte Normen: DIN EN 1672-2:2021-05

und Internationale Richtlinien: FDA21 CFR 177.2600 (Rubber Articles)
FDA21 CFR 177.1550 (Perfluorcarbon Resins)
BfR Empfehlung XXI (Kategorie 3)

Die aufgeführten Gegenstände aus Kunststoff und Elastomeren sind geeignet für den Mehrwegkontakt mit allen Lebensmittelkategorien.

Die maximal zulässigen Betriebstemperaturen der jeweiligen Werkstoffe sind gemäß der Betriebsanleitung einzuhalten.

Ort, Datum: Düsseldorf, 05.04.2023

Hersteller-Unterschrift:

Angaben zum Unterzeichner: Christian Gunske, Vice President/ General Manager Pumps