

EU-Konformitätserklärung

Im Sinne der Richtlinie 2014/34/EU für Geräte zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen

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

erklärt, dass die serienmäßig produzierten Pumpenaggregate

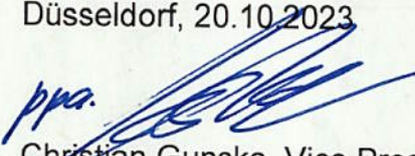
Bezeichnung: DEPA Druckluft-Membranpumpen
Baureihe: DL, DH
Baugröße: 15, 25, 40, 50, 80
Gehäusewerkstoff: FA, CA, CX, PL, TL, TPL,
SA, SS, SF, SFS, S1, S1S, SLV, SUV, UEV, S2
Membranwerkstoffe: DEPA nopped E4® EPDM, NBR, NRS**,
PTFE Verbundmembrane mit elektrisch leitfähigem PTFE
** nicht für Baugröße 50 und 80
Ventilsitzwerkstoffe: EPDM, NBR, PTFE, 304, 316L
Ventilkugelwerkstoffe: mit und ohne Stahlkern, EPDM, NBR, PTFE*
* nicht für Baugrößen 50 und 80
Zubehör: Kugelheber
Angebaute elektrische Bauteile: alle elektrischen Geräte haben eine eigene vom Zulieferer
ausgestellte Konformitätserklärung

in der von uns gelieferten Ausführung folgende einschlägigen Bestimmungen entsprechen:

EU-Richtlinie: Richtlinie 2014/34/EU für Geräte zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen.
Bewertungsverfahren: Gerätegruppe II, Kategorie 2GD, Explosionsgruppe IIC, Geräteschutzniveau (EPL) GbDb
Harmonisierte Normen: DIN EN 1127-1:2019-10
DIN EN ISO 80079-36:2016-12
DIN EN ISO 80079-37:2016-12

Ort / Datum: Düsseldorf, 20.10.2023

Hersteller-Unterschrift:

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