

IMAGINE Systems GmbH

Datenblatt und Konformität



| | | | |
|------------------------------|------------|------------------|--------------|
| Produktblatt-Version: | V 4.0 | Freigabe: | Klaus Baltes |
| Stand: | 13.03.2026 | Datum: | 13.03.2026 |

Produkt-Daten

| | | | |
|---------------------|----------------------------------|----------|----------|
| Bezeichnung: | Katalysator Duplex 250 x 250 FDA | | |
| ID-Nummer: | IM20250250 | | |
| Revision: | 00 | | |
| Abmaße: | 250,0 mm | 250,0 mm | 120,0 mm |
| Gewicht: | ca. 12,4 kg | | |

Leistungs-Daten

| | | | |
|--------------------------------|---|----------|----------|
| Funktion: | H ₂ O ₂ -haltige Gase (nicht kondensierend) | | |
| Technologie: | PMG-frei | | |
| Bauart: | Duplex | | |
| Nenn-Konzentration: | 12.000,0 ppm | | |
| Aktivbereich: | 225,0 mm | 225,0 mm | 100,0 mm |
| Nenn-Volumenstrom: | 303 m ³ /h | | |
| Temperaturbereich bis: | 70 °C | | |
| Nenndruckdifferenz bis: | 500 mbar | | |

Werkstoffdaten

| | | | |
|--------------------------|---------------|---------------------|----------------------------|
| Grundkörper: | Edelstahl | X5CrNi18/ 1.4301 | |
| Katalysator | Edelstahl | X2CrTiNb18 / 1.4509 | Mangan-Beschichtung |
| Niete: | Edelstahl | X5CrNi18/ 1.4301 | |
| Hauptdichtung: | Kunststoff | FDA 21 CFR 177.1520 | max. Kompression 5mm (50%) |
| Zwischendichtung: | Kunststoff | FDA 21 CFR 177.1520 | |
| Klebstoffe: | Silikon-Basis | | FDA 21 CFR 177.2600 |
| Dichtmittel: | Silikon | FDA 21 CFR 175.300 | FDA 21 CFR 177.2600 |

Der Katalysator besteht aus FDA-konformen Materialien und Bauteilen und ist für die Verwendung im Lebensmittel- und Pharma- Bereich entwickelt worden.

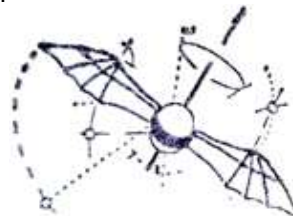
Der Katalysator darf nur mit Luft und H₂O₂-haltiger Luft betrieben werden.

Bitte beachten Sie die Gewährleistungsbedingungen für Katalysatoren.

Bergheim, den 13.03.2026

Ort, Datum

Klaus Baltes



IMAGINE
Systems GmbH