

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 305 x 610 FDA		
ID-Nummer:	IM40305610		
Revision:	00		
Abmaße:	305,0 mm	610,0 mm	120,0 mm
Gewicht:	ca.35,4 kg		

Leistungs-Daten

Funktion:	O3-haltige Gase (nicht kondensierend)		
Technologie:	PMG-frei		
Bauart:	Duplex		
Nenn-Konzentration:	4.000,0 ppm		
Aktivbereich:	280,0 mm	585,0 mm	100,0 mm
Nenn-Volumenstrom:	730 m ³ /h		
Temperaturbereich bis:	70 °C		
Nenndruckdifferenz bis:	500 mbar		

Werkstoffdaten

Grundkörper:	Edelstahl	X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404	
Katalysator	Edelstahl	X2CrTiNb18 / 1.4509	Mangan-Beschichtung
Niete:	Edelstahl	X5CrNi18/ 1.4301	
Hauptdichtung:	Kunststoff	FDA 21 CFR 177.1550	max.Kompression (30%)
Zwischendichtung:	Kunststoff	FDA 21 CFR 177.1550	
Klebstoffe:	Dünnschicht		FDA 21 CFR 175.105
Dichtmittel:	Silikon-Basis		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.

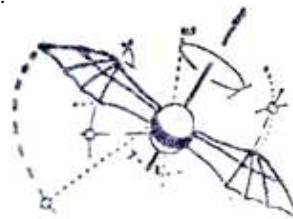
Der Katalysator darf nur mit Luft und Ozon-haltiger Luft betrieben werden.

Bitte beachten Sie die Gewährleistungsbedingungen für Katalysatoren.

Bergheim, den 13.03.2026

Ort, Datum

Klaus Baltes



IMAGINE
Systems GmbH