

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 287 x 457 FDA		
ID-Nummer:	IM20287457		
Revision:	00		
Abmaße:	287,0 mm	457,0 mm	120,0 mm
Gewicht:	ca. 25,2 kg		

Leistungs-Daten

Funktion:	H ₂ O ₂ -haltige Gase (nicht kondensierend)		
Technologie:	PMG-frei		
Bauart:	Duplex		
Nenn-Konzentration:	12.000,0 ppm		
Aktivbereich:	262,0 mm	432,0 mm	100,0 mm
Nenn-Volumenstrom:	641 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