

Gestalten Sie Ihren Arbeitsablauf

Lassen Sie die Pumpe die Arbeit für Sie machen!



GRACOS GEFLÜGELPUMPE

- Der effizienteste Weg, Fleisch und Geflügel zu verarbeiten!
- Verarbeitet auch Hals, Magen, Leber, Herz, Füße und Blut
- Für feste Bestandteile bis zu einer Größe von ca. 66 mm Durchmesser
- Spart Zeit, dank Graco!
- Einfach zu reinigen durch die schnell zerlegbare Konstruktion
- Mit Gracos langlebigem, schmiermittelfreien und nicht hängenbleibendem Luftventil
- FDA-konform

Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Website www.graco.be

BEWÄHRTE QUALITÄT. MODERNSTE TECHNOLOGIE.

Bestellinformationen

3150 Geflügelpumpe für den Hygienebereich (SFP)

TeileNr.°	Typ	Einlass-/Auslassgröße	Membranwerkstoff
SFP6F1	Klappe	3 in x 3 in	Santoprene®
SFP7F1	Klappe	3 in x 3 in	Buna-N
SFP8F1	Klappe	3 in x 3 in	Fluorelastomer
SFPAF1	Klappe	3 in x 3 in	Kaschiert

3150 Geflügelpumpen-Sätze für den Hygienebereich

TeileNr.°	Beschreibung
253225	Membransatz Santoprene
253223	Membransatz Buna-N
253222	Membransatz Fluorelastomer
253224	Membransatz kaschiertes EPDM
15D990	Leckagedetektorsatz



Technische Daten

3150 Technische Daten Geflügelpumpe für den Hygienebereich

Maximaler Lufteingangsdruck.....	0,8 Mpa, 8 Bar (120 psi)
Maximale freie Durchflussleistung (*).....	570 l/min (150 gpm)
Maximale Saughöhe Klappentyp	3,0 m (10 ft) gefüllt
Maximale Korngröße mit Klappentyp.....	63,5 mm (2,5 inch) Durchmesser
Maximale Betriebstemperatur mit Santopren-Membran	82,2 °C (180°F)
Maximale Betriebstemperatur mit Buna-N-Membran	82,2 °C (180°F)
Maximale Betriebstemperatur mit Fluorelastomer-Membran	121 °C (250°F)
Maximale Betriebstemperatur mit EPDM-Membran.....	135 °C (275°F)
Typischer Schallpegel bei 4,9 bar (70 psi) Luftdruck und 50 DH/Min	85 dBa
Luftdruck-Betriebsbereich	1,4 bis 8 bar (20 bis 120 psi) (0,14 bis 0,84 Mpa)
Größe der Lufteinlassöffnung	1/2 npt(f)
Durchmesser Materialein- & auslass (begrenzt durch Teil-Nr.).....	Tri-Clamp-Anschlüsse
Gewicht.....	66 Kg (145 lb)
Betriebsanleitung.....	310622

(*) Die Durchflussraten wurden mit Schalldämpfer gemessen und hängen nicht vom Membranmaterial ab.
Die Verdrängung pro Doppelhub kann je nach Saugbedingungen, Gesamtförderhöhe, Luftdruck und Fördergut schwanken.