

Date uno stile al vostro processo

Lasciate che sia la pompa a fare il lavoro!



POMPA PER POLLAME DI GRACO

- Il modo più efficiente per trattare la carne e il pollame!
- Maneggia anche colli, stomaci, fegati, cuori, zampe e liquami sanguigni
- Maneggia solidi fino a 66,3 mm (2,5 pollici) di diametro
- Risparmiate tempo grazie a Graco!
- Facile da pulire e da ispezionare grazie al suo design a disinnesto rapido
- Dotata di valvola pneumatica durevole, senza lubrificante e senza blocchi
- Conforme FDA

Per ulteriori informazioni visitate il nostro sito www.graco.be

QUALITÀ COLLAUDATA. TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA.

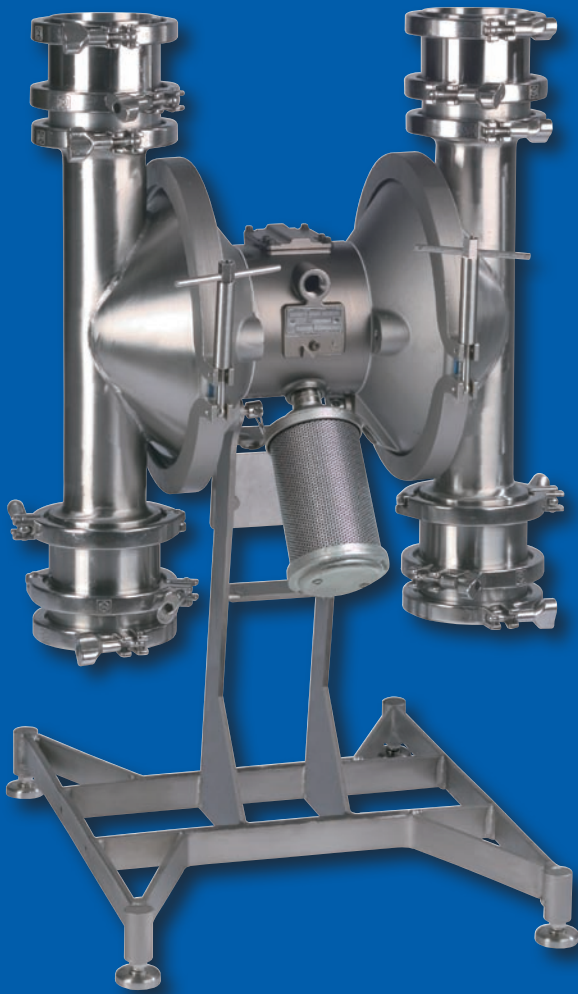
Informazioni per l'ordine

3150 Pompa sanitaria per pollame (SFP)

| Codice | Tipo | Dimensioni ingresso e uscita | Materiale delle membrane |
|--------|----------------------|------------------------------|--------------------------|
| SFP6F1 | Controllo a farfalla | 3" x 3" | Santoprene® |
| SFP7F1 | Controllo a farfalla | 3" x 3" | Buna-N |
| SFP8F1 | Controllo a farfalla | 3" x 3" | Fluorelastomer |
| SFPAF1 | Controllo a farfalla | 3" x 3" | Sagomata |

3150 Kit pompa sanitaria per pollame

| Codice | Descrizione |
|--------|-----------------------------|
| 253225 | Kit membrana Santoprene |
| 253223 | Kit membrana Buna-N |
| 253222 | Kit membrana Fluorelastomer |
| 253224 | Kit membrana EPDM sagomata |
| 15D990 | Kit rilevatore di perdite |



Specifiche tecniche

3150 Specifiche tecniche della pompa sanitaria per pollame

| | |
|--|---|
| Massima pressione di esercizio del fluido | 0,8 Mpa, 8 Bar (120 psi) |
| Portata massima a flusso libero (*)..... | 570 l/min (150 gpm) |
| Massima altezza di aspirazione, tipo a farfalla..... | 3,0 m (10 piedi) "bagnato" |
| Granulometria massima pompabile con il tipo a farfalla | Diametro 63,5 mm (2,5 pollici) |
| Massima temperatura operativa della membrana Santoprene | 82,2 °C (180°F) |
| Massima temperatura operativa della membrana Buna-N..... | 82,2 °C (180°F) |
| Massima temperatura operativa della membrana Fluorelastomer..... | 121 °C (250°F) |
| Massima temperatura operativa della membrana EPDM | 135 °C (275°F) |
| Pressione sonora tipica a 4,9 bar (70 psi) @ 50 cpm | 85 dBa |
| Gamma operativa pressione aria..... | da 1,4 a 8 bar (20-120 psi) (0,14-0,84 Mpa) |
| Dimensioni ingresso aria..... | 1/2 npt(f) |
| Dimensione entrata e uscita fluido (stabilita per codice prodotto) | Connessioni a tre morsetti |
| Peso | 66 Kg (145 lb) |
| Manuale di istruzioni..... | 310622 |

(*) Le portate del flusso sono dotate di silenziatore e non variano in base al materiale della membrana.
La portata per ciclo varia sulla base delle condizioni di aspirazione, della testa di scarico, della pressione dell'aria e del tipo di fluido.