

Donnez du style à votre process

Votre pompe fait le travail !



POMPE VOLAILLES *Techni-flow*

- La façon efficace de transférer viandes et volailles !
- Convient également aux cous, gésiers, foies, cœurs, pieds et viandes reconstituées avec présence de sang
- Prend en charge des diamètres pouvant atteindre 66,3 mm (2,5 pouces)
Gagnez du temps grâce à Techni-flow !
- Facile à nettoyer et à contrôler grâce à sa conception démontable rapidement
Dotée du clapet d'air résistant, sans blocage et sans lubrifiant de Techni-flow
- Conforme aux normes FDA

Pour plus d'informations, visitez notre site Web www.pompe-techni-flow.com

UNE QUALITÉ CERTIFIÉE. UNE TECHNOLOGIE D'AVANT-GARDE.

Références de commande

POMPE VOLAILLES

Pompe volailles sanitaire TFG1500

Réf.°	Type	Taille entrée/sortie	Matériau des membranes
TFSFP6F1	Clapet anti-retour à battant	3 po x 3 po	Santoprene®
TFSFP7F1	Clapet anti-retour à battant	3 po x 3 po	Buna-N
TFSFP8F1	Clapet anti-retour à battant	3 po x 3 po	Fluorélastomère
TFSFPAF1	Clapet anti-retour à battant	3 po x 3 po	Surmoulé

Kits de pompe volailles sanitaire

Réf.°	Description	TFG1500
253225	Kit de membrane Santoprene	
253223	Kit de membrane Buna-N	
253222	Kit de membrane en fluorélastomère	
253224	Kit de membrane en EPDM surmoulé	
15D990	Kit détecteur de fuite	



Spécification technique TFG1500

Spécifications techniques de la pompe volailles sanitaire

Pression de service produit maximale.....	0,8 Mpa, 8 Bars (120 psi)
Débit libre maximum (*).....	570 l/min (150 gpm)
Hauteur manométrique maximum avec clapet à battant.....	3,0 m (10 pds) en charge
Granulométrie maximum des solides pompables avec clapet à battant.....	Diamètre de 63,5 mm (2,5 pouces)
Température de service maximum des membranes Santoprene.....	82,2 °C (180°F)
Température de service maximum des membranes Buna-N.....	82,2 °C (180°F)
Température de service maximum des membranes en fluorélastomère.....	121 °C (250°F)
Température de service maximum des membranes en EPDM.....	135 °C (275°F)
Niveau sonore standard à une pression d'air de 4,9 bars (70 psi) à 50 cpm.....	85 dBa
Plage de pression d'air.....	de 1,4 à 8 bars (de 20 à 120 psi) (de 0,14 à 0,84 Mpa)
Entrée d'air.....	1/2 npt(f)
Taille entrée et sortie de produit (déterminée par la réf.).....	Raccords Tri-Clamp
Poids.....	66 Kg (145 lb)
Manuel d'instructions.....	310622

(*) Les débits sont mesurés avec le silencieux et ne varient pas selon le matériau de la membrane.
Le débit par cycle peut varier en fonction des conditions d'aspiration, de la hauteur de refoulement, de la pression d'air et du type de produit.