

EUROBIN système de décharge pour l'industrie alimentaire

- ▶ Taux d'évacuation jusqu'à 99%
- ▶ Joint gonfable pour une performance optimale
- ▶ Connexions à brides facilitant le nettoyage
- ▶ Convient à la plupart des conteneurs Eurobin
- ▶ Disponible avec pompe à piston et Pompe à membranes pneumatique



EUROBIN système de décharge pour l'industrie alimentaire

Spécifications techniques

► ENSEMBLES DE POMPE À PISTON SANIFORCE 6:1

	Pompe à 2 billes	Piston d'amorçage
Pression hydraulique maximum.....	41 bars.....	41 bars.....
Pression Débit à 60 cycles/mn*.....	15,1 l/mn.....	15,1 l/mn.....
Plage de viscosité des ensembles de dépotage.....	jusqu'à 75,000 cps.....	jusqu'à 125,000 cps.....
Pression d'air d'entrée maximum.....	7 bars.....	7 bars.....
Raccord d'entrée d'air (intégré, apparent).....	1/2" npt(f), 3/4" npt(f).....	1/2" npt(f), 3/4" npt(f).....
Efficacité de dépotage.....	<= 99%.....	<= 99%.....
Manuel d'instructions.....	3A0591.....	3A0591.....

► ENSEMBLES DE POMPE À PISTON SANIFORCE 5:1

	Pompe à 2 billes	Piston d'amorçage
Pression hydraulique maximum.....	28 bars.....	28 bars.....
Pression Débit à 60 cycles/mn*.....	53 l/mn.....	53 l/mn.....
Plage de viscosité des ensembles de dépotage.....	jusqu'à 200,000 cps.....	jusqu'à 750,000 cps.....
Pression d'air d'entrée maximum.....	5 bars.....	5 bars.....
Raccord d'entrée d'air (intégré, apparent).....	1/2" npt(f), 3/4" npt(f).....	1/2" npt(f), 3/4" npt(f).....
Efficacité de dépotage.....	<= 99%.....	<= 99%.....
Manuel d'instructions.....	3A0591.....	3A0591.....

► ENSEMBLE DE POMPE À PISTON SANIFORCE 12:1

	Piston d'amorçage
Pression hydraulique maximum.....	83 bars.....
Pression Débit à 60 cycles/mn*.....	32 l/mn.....
Plage de viscosité des ensembles de dépotage.....	jusqu'à 1,000,000 cps.....
Pression d'air d'entrée maximum.....	7 bars.....
Raccord d'entrée d'air (intégré, apparent).....	1/2" npt(f), 3/4" npt(f).....
Efficacité de dépotage.....	<= 99%.....
Manuel d'instructions.....	3A0591.....

► ENSEMBLE DE POMPE SANIFORCE 3150 HS

	Double membrane à hygiène supérieure (HS)
Pression hydraulique maximum.....	8,4 bars.....
Pression Débit à 60 cycles/mn*.....	234 l/mn.....
Pression Débit à 100 cycles/mn*.....	390 l/mn.....
Pression d'air d'entrée maximum.....	8,4 bars.....
Raccord d'entrée d'air (intégré, apparent).....	1/2" npt(f), 3/4" npt(f).....
Efficacité de dépotage.....	<= 99%.....
Manuel d'instructions.....	3A0591.....

► ENSEMBLE DE POMPE SANIFORCE 2150

	Double membrane
Pression hydraulique maximum.....	8,4 bars.....
Pression Débit à 60 cycles/mn*.....	234 l/mn.....
Pression Débit à 100 cycles/mn*.....	390 l/mn.....
Pression d'air d'entrée maximum.....	8,4 bars.....
Raccord d'entrée d'air (intégré, apparent).....	1/2" npt(f), 3/4" npt(f).....
Efficacité de dépotage.....	<= 99%.....
Manuel d'instructions.....	3A0591.....

* Débit avec course complète du bas de pompe et S.G. = 1

Aussi disponible pour fûts de Ø 49-61 cm (droit et conique)

