



ADVANCED FLUID
MANAGEMENT SOLUTIONS

RAASM S.p.a.

Via Marangoni 33, 36022

S. Zeno di Cassola (VI) Italy

Tel. +39 0424 570891

info@raasm.com

art. 94DT/31

Pompe à piston pneumatique séparée en acier inoxydable AISI 304 s. 900, R 1:1 - 30 l/min, avec joints en Teflon®. Convient pour les réservoirs en vrac.

ZONES D'UTILISATION

Agriculture, Automobile, Bâtiment et constructions routières, Industrie chimique, Industrie manufacturière, Industrie minière

CARACTÉRISTIQUES

Débit	90 l/min
Rapport	3:1
Fluides compatibles	peintures, fluides industriels et chimiques
Corps supérieur du plongeur	acier inox AISI 304
Plongeur	acier inox AISI 304
Raccord entrée d'air	G 1/2" (f)
Raccord entrée de fluide	G 2" (f)
Raccord sortie de fluide	G 1" (f)
Consommation max. d'air 8 bars	2 m3/min
Bruit	80 dB
Pression max. alimentation	8 bar
Adaptée aux fûts ou aux citernes	réservoir en vrac
Emballage	1 - 0,05 m3
Poids	18 kg



DIMENSIONS GÉNÉRALES (mm)

