



## art. 91F/451

Pompe industrielle à bride s. 900, R 45:1 - 4400 g/min, avec joints en PU et tube d'aspiration de 940 mm. Convient pour les fûts de 180÷220 kg



### ZONES D'UTILISATION

Aéronautique, Bâtiment et constructions routières, Industrie manufacturière, Industrie minière, Camions de transport de lubrifiant et véhicules industriels, Lubrification centralisée, Naval et offshore, Transports ferroviaires

### CARACTÉRISTIQUES

Débit	4400 g/min
Rapport	45:1
Fluides compatibles	graisses, huiles à haute viscosité
Corps supérieur du plongeur	acier au carbone
Plongeur	acier au carbone
Raccord entrée d'air	G 1/2" (f)
Raccord sortie de fluide	G 1/2" (f)
Pression max. alimentation	8 bar
Consommation max. d'air 8 bars	1,6 m <sup>3</sup> /min
Bruit	80 dB
Adaptée aux fûts ou aux citernes	pour fûts de 180 ÷ 220 kg
Emballage	N° 1 - 0,070 m <sup>3</sup>
Poids	19 kg

### DIMENSIONS GÉNÉRALES (mm)

