



POMPE A MEMBRANES HUILE

165 L/MIN

CODE 985802

- + Pompe pneumatique à double membrane
- Homologuée conformément à la directive ATEX
- Fonctionne également dans des conditions de fonctionnement à sec, auto-amorçante jusqu'à une hauteur d'aspiration de 6 m, sans entraînement électrique.

TABLEAU TECHNIQUE

Débit (L/min) :	165 L/min	DNR :	F1"
Pression max (bar) :	7 bar	DNA :	F1"
Matière :	Corps : aluminium / Membranes : hytrel	Alimentation d'air (bar) :	2 à 7 bar raccord 1" bar
Liquide :	Huiles	Pression de service (bar) :	5 bar

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

- Pompe pneumatique à double membrane
- Homologuée conformément à la directive ATEX
- Fonctionne également dans des conditions de fonctionnement à sec, auto-amorçante jusqu'à une hauteur d'aspiration de 6 m, sans entraînement électrique.

Informations complémentaires :

- Elle est adaptée à l'utilisation de fluides à haute viscosité (35000cps) et à ceux contenant des particules jusqu'à 7,5 mm.
- Pompe pneumatique à double membrane, adaptée à l'utilisation dans les zones exposées aux risques d'explosion.