

# MG18

homogénéisateur à haute pression

## A propos de la machine

Le MG18 est un homogénéisateur à haute pression qui supporte des pressions allant jusqu'à 1 400 bars et des capacités allant jusqu'à 14 000 litres/heure. La conception entièrement sanitaire utilise un minimum de pièces et de joints, ce qui le rend adapté au C.I.P. Avec plus de 75 ans d'expérience, chacune de nos machines est conçue pour atteindre la plus grande efficacité avec la plus faible consommation d'énergie.



75 ans de savoir-faire  
et l'expérience

### Le produit en un coup d'œil

- Pressions jusqu'à 1 400 bars
- Capacités jusqu'à 14 000 l/h
- Accès facile pour l'entretien
- Toutes les pièces sont résistantes à la corrosion
- Les pièces détachées sont disponibles dans le monde entier
- Fiabilité imbattable, faible temps d'arrêt



## Caractéristiques techniques

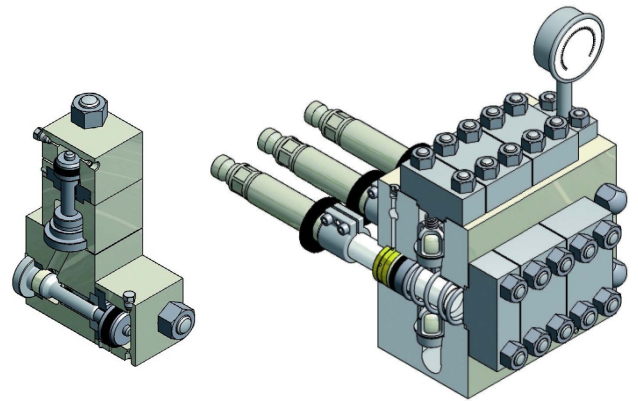
**Bloc cylindrique** Monopiece de précision en acier inoxydable forgé. Utilisé en standard avec des garnitures de piston à ressort avec refroidissement à l'eau intégré. Les vannes et les sièges sont en Rexalloy. Pour toutes les pièces, d'autres options sont disponibles pour répondre aux exigences spécifiques de votre produit ou de votre processus.

**Valve d'homogénéisation** Trouvez la valve idéale pour votre produit. Choisissez parmi une variété de conceptions, de matériaux, tels que le Rexalloy, le carbure de tungstène, la céramique ou le revêtement diamant, et nos options à un ou deux étages.

**Côté entraînement** Notre concept unique permet un fonctionnement silencieux de la machine avec des vitesses d'arbre excentriques faibles. La pompe à huile électrique lubrifie tous les roulements, ce qui permet une variation de capacité de 15 à 100 % à pleine charge. Utilisez les crosses pour ajuster les roulements à billes auto-alignés.

## Détails

La pression d'homogénéisation peut être réglée manuellement à l'aide d'un volant ou à l'aide d'un système hydraulique qui permet également un contrôle entièrement automatique de la pression. La vanne d'homogénéisation à deux étages montre un système manuel avec une vanne à clapet dans le premier étage et une vanne pilote dans le deuxième étage. Comme vous pouvez le constater, le bloc-cylindre de la machine MG18 est équipé de trois pistons.



Pression en bar	Capacité en litres par heure	
	Vannes à bille	Soupapes sphériques
150	10,600	14,000
200	8,500	10,600
250	7,000	8,600
430	4,000	5,000
800	1,200	-
1,400	825	-

**Les vannes sphériques** sont d'exécution standard, très efficaces et peu bruyantes. Ces vannes sont à ressort et conviennent au traitement des produits modérément visqueux ou modérément abrasifs. **Vannes à bille** : cette option est bien connue pour les produits abrasifs ou les fluides avec des parties solides dures.

