

Des Pompes Customisées Sans coûts additionnels

Clapets Diverses géométries et nombreux matériaux.

Connecteurs Raccords annelés ("sapin"), filetages femelles et multiples montages manifold. Orientation des E/S.

Flux internes Optimisation pression ou vide.

Membrane Design optimal pour l'application. Nombreux matériaux, géométries, duretés, etc.

Bielles Grand choix de longueurs standardisées.

Excentrique Choix de courses et de roulements à billes.

Moteurs Courant continu avec noyau fer, sans noyau, brushless et courant alternatif. Large choix de tensions, câblages et connectiques.

Corps Colliers spécifiques pour montages facilités. Filtrés et silencieux.



Contact France

Pierre Baumann Tél. +33 785 513 094
p.baumann@schwarzer.com

Contact Usine + Siège

Schwarzer Precision GmbH
Am Lichtbogen 7 · 45141 Essen · Allemagne



Tél. +49 201 31 697 - 0
Fax +49 201 31 697 - 29

info@schwarzer.com
www.schwarzer.com

Technologies de Pompes

Pompes pour gaz:

- Pompes excentriques à membrane
- Pompes rotatives
- Pompes à palettes
- Pompes linéaires
- Pompes à pivot
- Pompes à ancre oscillante

Pompes pour liquides:

- Pompes excentriques à membrane
- Pompes rotatives

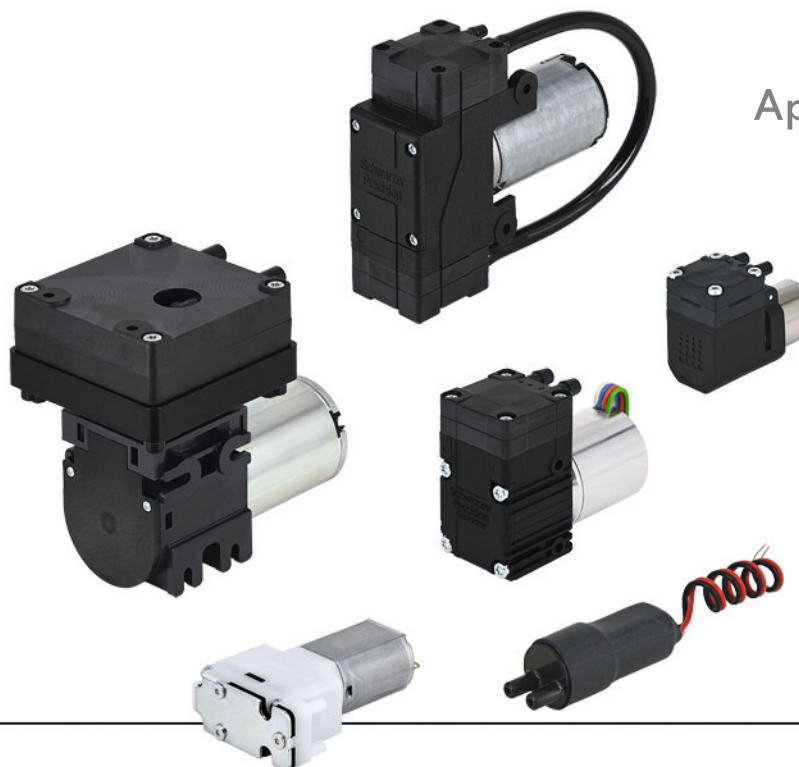
Périmètre de Performances

Pompes pour gaz:

- Débit de 0.04 l/min à 20.8 l/min
- Pression jusqu'à 3.1 bar rel.
- Vide jusqu'à -970 mbar rel.

Pompes pour liquides:

- Débit de 20 ml/min à 1400 ml/min
- Pression jusqu'à 15 m H₂O
- Aspiration jusqu'à -9 m H₂O



Applications Usuelles

- Diagnostic médical
- Impression jet d'encre
- Equipements d'analyses
- Diffusion d'odeurs
- Analyseurs d'air et de gaz
- Dispositifs médicaux
- Stérilisation / désinfection
- Equipements de prélèvements
- Industrie agroalimentaire
- Technologies des énergies