

Vitastage® – Pompe centrifuge multicellulaire pour applications stériles





Domaines d'emploi

Secteurs hygiéniques et stériles dans l'industrie agroalimentaire

Pour plus d'informations : www.ksb.com/produits

1969.024/08-FR / 01.19 / © KSB S.A.S. 2019 · Sous réserve de modifications techniques

Vitastage® – Pompe centrifuge multicellulaire pour applications stériles

Construction robuste

- Corps en fonte robuste
- Fiabilité et longévité assurées même dans des conditions sévères
- L'arbre de pompe logé dans des paliers séparés garantit une grande tranquillité de marche

Flexibilité

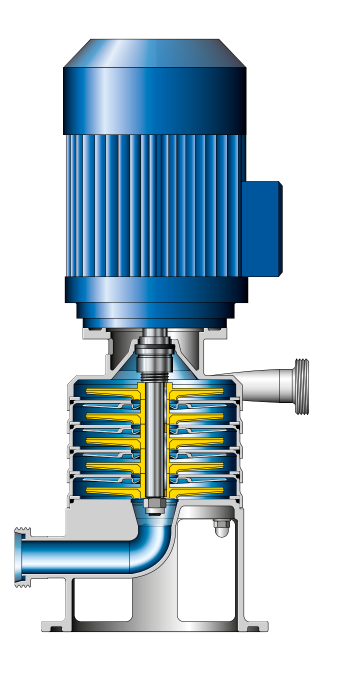
- Grand choix de variantes de raccordement et de matériaux d'étanchéité
- Installation horizontale et verticale

Polyvalence

Des moteurs répondant à des standards différents peuvent être utilisés, y compris à vitesse variable

Hygiénique

Nettoyage CIP/SIP parfait grâce à la conception sans zones mortes et aux surfaces polies soumises à un traitement électrochimique



Matériaux

Pièces en contact avec le liquide	Acier au chrome-nickel-molybdène DIN 1.4404/1.4408 (AISI 316/CF3M) électropoli

Caractéristiques techniques

	8 tailles de pompes
Débit max.	12,5 m³/h
Hauteur manométrique max.	150 m
Pression de refoulement max	16 bar
Température liquide pompé max.	140 °C 1)

¹⁾ Pour des températures supérieures, nous consulter

