

# Pompes volumétriques à engrenages internes

### Série V et SAXMAG V

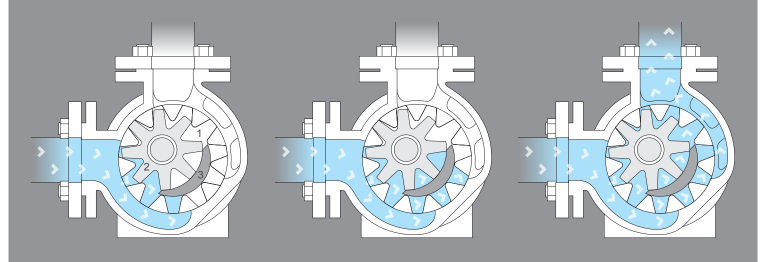
Les pompes à engrenages internes de la **série V et SAXMAG** ont été conçues pour travailler dans des environnements exigeants et sont utilisées pour le transport de liquides visqueux même s'ils contiennent des poudres abrasives, à condition qu'elles soient exemptes de corps solides.

Active depuis 1932, Varisco possède une longue expérience consolidée dans la conception et la pro-duction de pompes destinées à être utilisées dans des processus industriels. Tous les pro- duits se caractérisent par leur fiabilité et leur qua- lité et sont testés dans notre centre de recherche et de dével-oppement interne.



## Principe de fonctionnement

Les pompes «V» sont du type volumétrique, rotatif à engrenages internes. Le flux est créé par deux engrenages, appelés rotor et roue folle, l'un à l'intérieur de l'autre, séparés par une lunette, qui en tournant provoquent un déplacement de volumes: l'aspiration est créée quand les dents s'écartent, le refoulement quand elles se rejoignent. Le résultat est un flux linéaire sans à-coups et un haut debit par rapport aux dimensions réduites de la machine.



## **Applications**





Produits chimiques: solvants, acides, alcalis, polyols, polyols chargés, isocyanates, caoutchoucs, latex, résines polyester





Produits pétroliers : gazole, huile combustible, huile lubrifiante, additifs, pétrole brut





Savons et détergents: tensioactifs, détergents liquides, produits d'hygiène personnelle



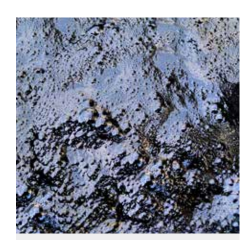


Adhésifs: colle, résines époxydiques





Peintures et encres: encres d'imprimerie, laques, revêtements, peintures automobiles, additifs





Liquides à haute température : bitume, poix, goudron, émulsions de bitume, huile diathermique



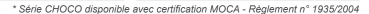


Produits d'alimentation animale : pâtes alimentaires, aliments liquides, huile végétale, graisses animales.





Produits pour l'industrie alimentaire : mélasse, chocolat\*, beurre de cacao, glucose





### Série V

### Caractéristiques clés de la gamme

Les pompes volumétriques à engrenages internes V sont utilisées dans des applications où il faut gérer des fluides propres affichant une viscosité élevée.

Elles sont utilisées dans toutes les applications industrielles qui exigent un traitement délicat du produit pompé, en évitant les altérations physico-chimiques.

Les volumétriques rotatives garantissent des débits proportionnels à la vitesse de rotation et des débits constants sans à-coups, quelle que soit la contre-pression.

CHAMBRE DE RÉCHAUFFAGE DU SYSTÉME D'ÉTANCHÉITÉ À L'ARBRE



**ENTRETIEN AISÉ** 



### **CERTIFICATIONS:**

- ATEX 2014/34/UE
- EC N. 1935 / 2004 (SÉRIE CHOCO)
- API 676 (AVEC EXCEPTIONS)

### CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION

- > Joints d'étanchéité axiaux en tresses, mécaniques, à lèvres, simples ou doubles
- > Double support d'arbre grâce à de grands roulements pour les charges axiales et radiales et paliers lisses d'arbre et de goujon disponibles en fonte, bronze, graphite, carbure de tungstène
- > Bagues dédiées pour l'enregistrement axial des tolérances
- Arbre en acier cémenté ou en acier inoxydable
  -Axe en acier cémenté, acier inoxydable ou carbure de tungstène

### **DONNÉES TECHNIQUES**

Débit maxi 240 m³/h - 1.056 USGPM

Viscosité:

Version standard de 20 à 60 000 mm<sup>2</sup>/s

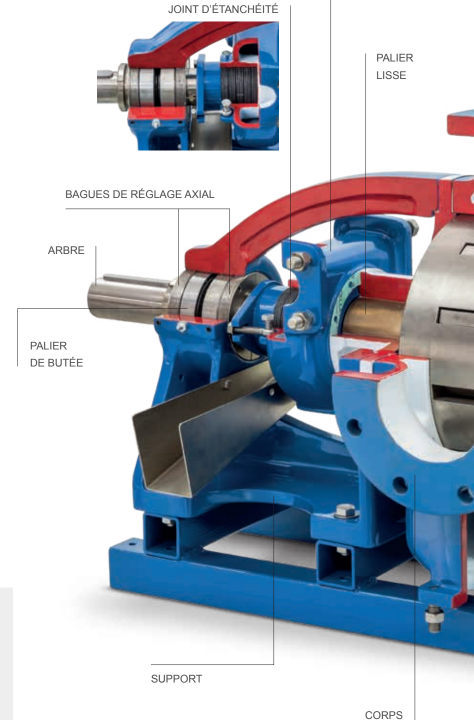
Version au-delà de 60 000 mm<sup>2</sup>/s sur demande

Pression maxi 16 bar - 232 psi

Température maxi 200°C (HT version: 300°C)

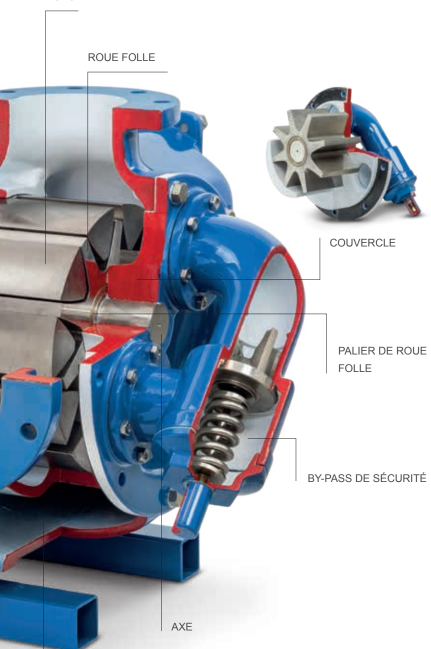
392°F max (HT version: 572°F)

Matériaux de fabrication standards : fonte, fonte traitée, acier au carbone, acier inoxydable





**ROTOR** 



CHAMBRE DE RÉCHAUFFAGE DU CORPS

### **AVANTAGES**

- Conçues pour services lourds (HEAVY-DUTY PUMPS)
- > **Débit constant**, proportionnel au nombre de tours, quelle que soit la contre-pression
- > Traitement en douceur des fluides sensibleau cisaillement (transfert du produit pompé sans écrasements ou agitation)
- > Flux continu, sans à-coups ou pics de pression et donc absence de vibrations dans l'équipement
- Polyvalence. Avec la même pompe, en agissant sur le dispositif de réglage axial du rotor, il est possible de pomper des liquides à viscosité inférieure à l'eau et des liquides à viscosité élevée.
- > Réversibilité. Inverser le sens de rotation permet d'inverser le flux du liquide sans modifier les caractéristiques et les performances.
- > Haut degré de vide atteind qui permet un amorçage automatique rapide.
- > Faibles NPIPr (NPSHr)
- > Simplicité de fabrication, solidité, longue durée, faibles vitesse périphériques du rotor pour une plus grande fiabilité
- > **Usure limitée.** Répartition uniforme de l'usure à l'intérieur des engrenages.
- > Maintenance réduite et simple. Il est possible d'effectuer les inspections et les réglages sans enlever la pompe, les tuyaux ou le moteur.
- > Garnitures mécaniques universelles **UNI EN** 12756 (ex DIN 24960 - K)
- > Interchangeabilité des composants avec d'autres, ayant des caractéristiques différentes ou des matériaux alternatifs.
- >Orientation des orifices de la pompe facilement modifiable, en faisant tourner le corps sur le support.

### **EN OPTION**

- > Réchauffage du corps pompe et chambre d'étanchéité d'arbre pouvant être alimentés par des fluides, de la vapeur et des résistances électriques
- > By-pass de surpression simple, double et/ou avec réchauffage



# **Série V** Équipements standards





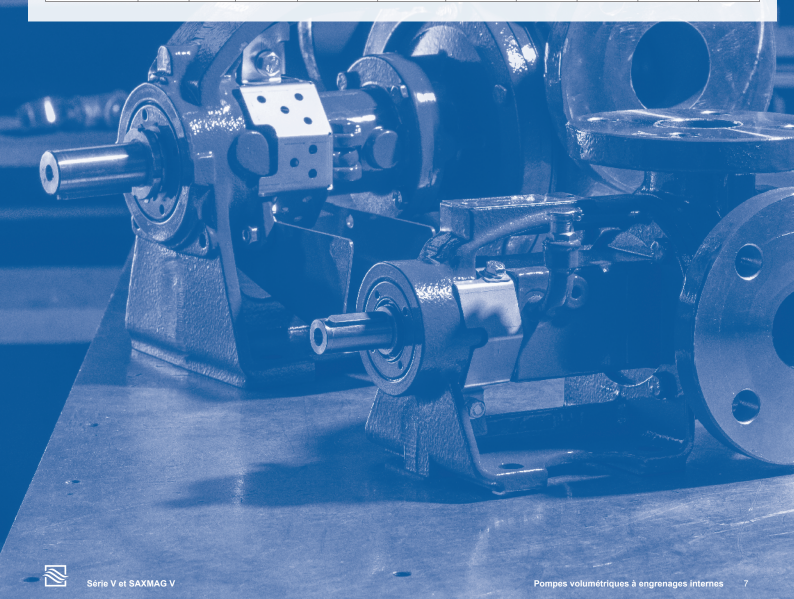


**VERTICAL** BASE AND JOINT V...V...BP



# Spécifications techniques

Série V	Orifices		Déplacem- ent	Max Débit	Max Pres- sion	Vitesse	Position des orifices Fonte sphéroïdale		Position des orifices Acier inoxydable	
Modèle	mm	in	l/tour	Q max - m <sup>3</sup> /h	bar (max)	rpm	90°	180°	90°	180°
V25-2	40	1" 1/4	0,045	4,5	16	1750	•	•	•	
V30-2	40	1" 1/4	0,082	8,4	16	1750	•	•	•	
V50-3	50	2"	0,23	15,6	16	1150	•	•	•	•
V60-2	50	2"	0,5	22	16	750	•	•		•
V70-2	80	3"	0,8	28	16	600	•	•		•
V80-2	80	3"	1,2	42	16	600	•			•
V85-2	100	4"	1,6	54	12	600	•			
V90-2	100	4"	2,2	54	12	425	•	•	•	
V100-2	100	4"	3,2	78	12	425	•	•	•	
V120-2	125	5"	6,5	117	8	320	•			
V151	150	6"	6,5	117	8	320			•	•
V150-2	150	6"	7,8	144	8	320	•			
V180	200	8"	12	170	8	240				•
V200	200	8"	16,7	240	8	240		•		•



### **SAXMAG V**

# Pompes volumétriques à engrenages internes à entraînement magnétique



La prise de conscience environnementale croissante a amené à projeter et mettre en place des installations de process technique conformes aux normes les plus récentes en matière de santé et de prevention des accidents. Certaines normes nationales et internationales, telles que l'ATEX 94/9, rendent ces exigences encore plus sévères. C'est pourquoi VARISCO a développé des pompes à entraînement magnétique.

#### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

L'accouplement magnétique garantit la transmission de forces sans contact ainsi que l'absence totale de fuite grâce à l'étanchéité statique. L'accouplement se compose d'un aimant intérieur (côté rotor) et d'un aimant extérieur (côté entraînement-moteur) séparés les uns des autres par un verre en acier inox.

L'arbre de la pompe est en acier inox avec un revêtement en céramique et est monté sur un palier à glissement en métal dur, lubrifié par le liquide pompé. La chaleur engendrée par les pertes dues à des courants parasites est dissipée à travers des gorges de refroidissement et de lubrification.



**CERTIFICATIONS:** 

- ATEX 2014/34/UE

- API 676

(AVEC DES EXCEPTIONS)



CHAMBRE DE RÉCHAUFFAGE SAXMAG



PROTECTION GARANTIE CONTRE LES FUITES DANGEREUSES

NORMES DE SÉCURITÉ ÉLEVÉES MÊME DANS LES ENVIRONNEMENTS ATEX

### **DONNÉES TECHNIQUES**

Débit maxi 82 m³/h - 361 USGPM

Viscosité de 20 à 20.000 [mm²/s - cSt]

Pression maxi 12 bar - 174 psi

Température :

Version standard max 90 °C

Version haute température max 200 °C

Matériaux de construction accouplement magnétique :

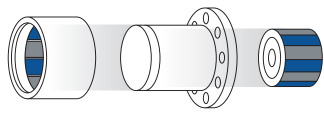
- aimants en samarium-cobalt
- arbre intérieur en inox avec report céramique
- douilles en carbure de tungstène

(version standard) ou bronze (version haute température)

- verres en acier inox



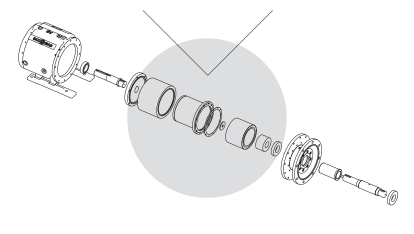






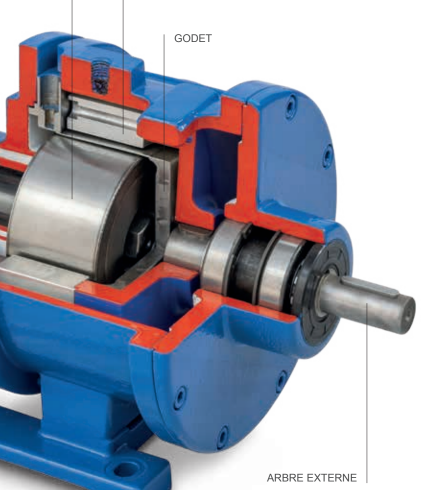
GODET A





#### AIMANT INTERNE

### | AIMANT EXTERNE

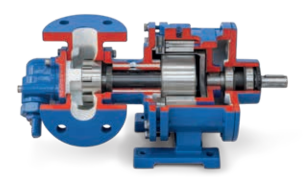


### **ADVANTAGES**

- > Absence de systèmes d'étanchéité mécanique du fluide, pas de fuites ni d'écoulements, aucun contact entre la partie motrice et la partie pompante
- Intervalles de maintenance et des temps d'arrêt réduits par rapport aux versions à étanchéité mécanique
- > Rentabilité et gestion plus facile par rapport aux solutions à double étanchéité mécanique pressurisée
- > Accouplements magnétiques conçus pour les fluides présentant de grandes variations de viscosité
- > Aimants permanents en samarium-cobalt :
- > Excellente résistance à la corrosion
- > Transmission de couples élevés même à haute température

#### OPTION POUR COUPLEUR MAGNÉTIQUE

- > Atex (PT 100 obligatoire et disponible avec ou sans transmetteur)
- > Entraîneur avec chemise de chauffage et/ou de refroidissement (standard sur 550 et 850 Nm)





### LIQUIDES TRANSPORTÉS

Additifs

Émulsions de bitume

Chlore-paraffine

Résines époxy

Peintures

Glycérine

Colles

Adhésifs

Résines synthétiques

Polyols

Isocyanates

Résines phénoliques

Sulfates

Acides

Résines d'imprégnation

Acétate de vinyle

\*Viscosité: 20.000 cSt (max)

## **SAXMAG V**

## Équipements principaux





BASE ET JOINT SAXMAG... VE... BP



# Caractéristiques techniques



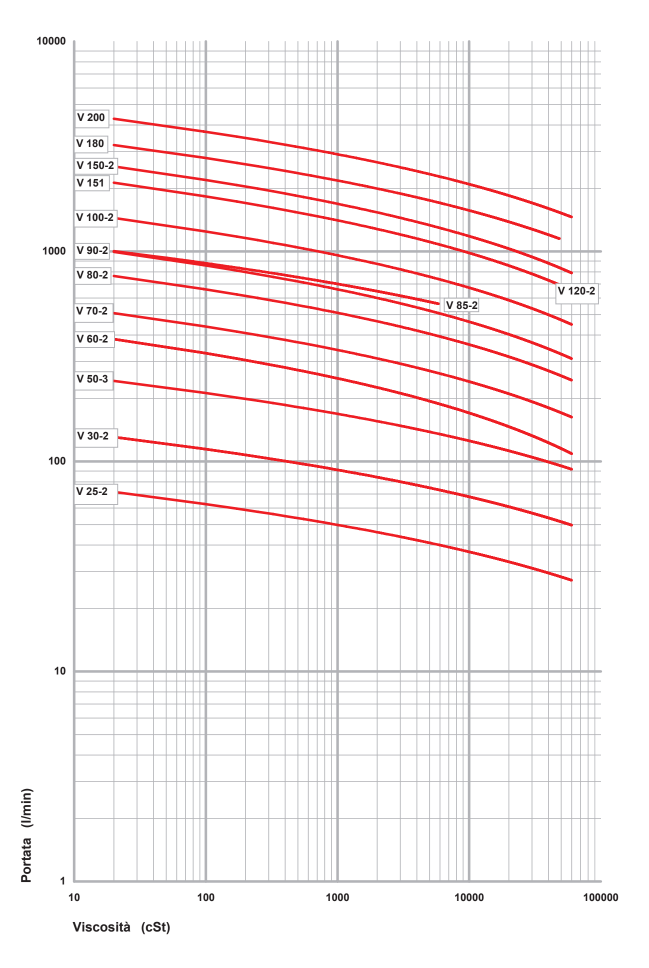
Série SAXMAG V	Orifices		Max Couler	Max Pression	Couple	Max Température	Position des orifices Fonte sphéroïdale		Position des orifices - Acier inoxydable	
Modèle	mm	in	I/min (max)	bar (max)	Nm	C°	90°	180°	90°	180°
V 25-2	40	1"1/4	75	12	50	200	•	•	•	
V 30-2	40	1"1/4	120	12	50	200	•	•	•	
V 50-3	50	2"	172	12	50 / 110	200	•	•	•	
V 60-2	50	2"	375	12	110 / 320	200	•	•		•
V 70-2	80	3"	440	12	180 / 850	200	•	•		•
V 80-2	80	3"	660	12	180 / 850	200	•	•		•
V 85-2	100	4"	900	8	320 / 850	200	•			
V 100-2	100	4"	1376	8	550 / 850	200	•	•		

\*Viscosité: 20.000 cSt (max)



## Série V

## Courbes de performance



Prima strada, 37 - Zona Industriale Nord 35129 Padova - Italie

www.variscopumps.fr



