

Movitec – nouvelle génération

Pompe haute pression en exécution en ligne

1 Fiabilité

- Palier lisse auto-lubrifié en carbure de tungstène.
- Socle de pompe moulé.
- Chemise de refoulement résistante à la torsion.
- Joints toriques encastrés.

2 Longue durée de vie

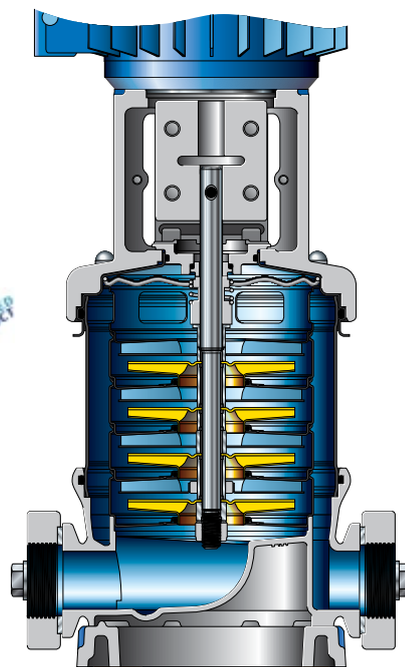
Composants hydrauliques en acier inoxydable.

3 Maintenance aisée

- Toute garniture mécanique normalisée EN 12756 peut être utilisée.
- Remplacement rapide des garnitures de type « Easy Access » et cartouche.

4 Flexibilité

Plusieurs variantes de matériaux et de raccordement, plages de températures et de pressions élargies.



Bride ovale
Movitec V



Bride ovale
Movitec VS



Bride ronde
Movitec VF



Bride ronde
Movitec VSF



Bride ronde
Movitec VCF



Filetage
mâle
Movitec VE



Raccord
Victaulic
Movitec V(S)V



Raccord
Triclamp
Movitec V(S)T

Matériaux			Tailles Nouvelle génération 2 / 4 / 6 / 90			Caractéristiques techniques	
			VC	V	VS	Tailles	2 / 4 / 6 / 90
Socle	Fonte grise ¹⁾	JS1030/JL1040	–	●	●	Débit	jusqu'à 112,8 m ³ /h
	Acier inox moulé	1.4308	–	○	○	Hauteur manométrique	jusqu'à 255 m
Corps de pompe	Fonte grise ²⁾	JL1040	●	–	–	Pression	jusqu'à 40 PN
	Acier inox moulé	1.4308	–	●	–	Température liquide pompé	–20 à +140 °C
	Acier inox moulé	1.4408	–	–	●	Automatisable avec PumpDrive, Hyamaster.	
Hydraulique de pompe	Acier inox	1.4301	●	●	–		
	Acier inox	1.4404	–	–	●		
	Acier inox moulé ³⁾	1.4308	●	●	–		
	Acier inox moulé ³⁾	1.4408	–	–	●		

¹⁾ Revêtement par pulvérisation / JS 1030 ou JL 1040 en fonction de la résistance exigée

²⁾ Avec revêtement cataphorèse ³⁾ seulement taille 90

● Standard (modèle préconfiguré)
○ En option
– Non disponible