

EIP H2 - 016 RK03 - 1X SXXX

Numéro de version spéciale

(omis pour la pompe standard ou si la clé de type est unique)

Code de révision

1er chiffre : Changement des dimensions d'installation
2ème chiffre : Modification de la pompe avec les mêmes dimensions d'installation

Raccord d'aspiration et de pression

3 : Selon SAE J 518
6: Raccord d'aspiration élargi selon SAE J 518 pour les entraînements à vitesse contrôlée
0: Côté aspiration fermé ; aspiration commune – autres connexions sur demande –

Bride de montage

0 : SAE/A centrage 2 trous Ø 82,55 / à EIPH2
2 : SAE/B centrage 2 trous Ø 101,6 / à EIPH2/3
2 : SAE/C centrage 2 trous Ø 127 / à EIPH 5
2 : SAE/D centrage 2 trous Ø 152,4 / à EIPH 6
3 : Montage direct
5 : VDMA sur demande
– autres brides sur demande –

Extrémité de l'arbre

A : Cylindrique
K : Cylindrique avec section traversante
B : SAE denté
L : SAE denté avec section traversante
P : Engrenage à section traversante des deux côtés*

Sens de rotation

R : Droite (S:Droite BG 5/3 T: Droite BG5/2)
L : Gauche

Taille nominale

à trois chiffres

Taille de construction

2, 3, 5 ou 6

Type de construction

H : Pompe haute pression

Pompe à engrenage interne Eckerle

* Entraînement = option de montage pour d'autres pompes à pompes multi-débit, non utilisable comme une seule pompe

Exemple de commande
EIPH2-016RK03-1X

Pompe haute pression taille 2 avec 15,8^{cm³}/U, sens de rotation droit, extrémité d'arbre cylindrique avec entraînement, bride perforée SAE 2, raccord de bride SAE, code de révision 1X