

Désignation	Valeur nominale	Limite d'utilisation
Pompe à huile		
Diamètre intérieur du corps	40,65~40,68 mm	40,85 mm
Diamètre du rotor	40,53~40,56 mm	40,50 mm
Epaisseur du rotor (côté refoulement)	17,98~18,00 mm	17,95 mm
Epaisseur du rotor (côté aspiration)	11,98~12,00 mm	11,95 mm
Profondeur du corps (côté refoulement)	18,02~12,04 mm	18,07 mm
Profondeur du corps (côté aspiration)	12,02~12,04 mm	12,07 mm
Diamètre du clapet anti-retour	17,93~17,95 mm	17,91 mm
Diamètre intérieur du corps de clapet anti-retour	18,00~18,027 mm	18,077 mm
Diamètre du clapet de surpression	11,957~11,984 mm	11,93 mm
Diamètre intérieur du corps de clapet de surpression	11,973~12,00 mm	12,03 mm
Arbre à cames		
Diamètre au centre de l'arbre	21,789~21,810 mm	21,74 mm
Diamètre à l'extrémité de l'arbre	21,939~21,960 mm	21,89 mm
	27,98~28,02 mm	27,93 mm
Levée de came (admission)	7,98~8,02 mm	7,93 mm
Levée de came (échappement)	7,48~7,52 mm	7,43 mm
Support d'arbre à cames		
Diamètre du palier d'arbre à cames	22,02~22,041 mm	22,00 mm
Diamètre du palier de culbuteur	12,00~12,018 mm	12,05 mm
Diamètre de la rampe de culbuteurs	11,966~11,984 mm	11,94 mm
Culasse		
Diamètre intérieur des guides de soupape	6,60~6,61 mm	6,64 mm
Jeu entre le guide de soupape et la tige de soupape (admission)	0,01~0,03 mm	0,08 mm
Jeu entre le guide de soupape et la tige de soupape (échappement)	0,04~0,06 mm	0,1 mm
Ressort de soupape		
Longueur libre (externe)	41,2 mm	40,0 mm
Longueur libre (interne)	38,1 mm	37,0 mm
Alésage du cylindre		
Diamètre du piston	61,01~61,02 mm	61,1 mm
Diamètre du piston	60,965~60,985 mm	60,85 mm
Alésage pour axe de piston	15,002~15,008 mm	15,08 mm
Diamètre de l'axe de piston	14,994~15,00 mm	14,96 mm