

特徴

特殊PTFE(テフロン(R))系シールを使い、ベアリングを液体から隔離しています。この為、ベアリングの偏摩耗が抑えられ廃油の噴霧やスラリーが混入したクーラント液でも長寿命を保つことができます。この機種は総て150℃までの温度に耐えることができます。それ以上の高温をご希望の場合は、弊社にお尋ね下さい。又、このポンプは最大吐出圧力と同じだけの吸入圧をかけることができます。



仕様

型式	一回転あたり吐出量(ml/rev)	理論吐出量(L/min)		最大吐出圧力(MPa)	最高回転数(min ⁻¹)	概略重量 バルブ無/バルブ有 (kg)
		1500min ⁻¹	1800min ⁻¹			
320HWO (VB)	26	39.0	46.8	1.5	1800	16.9/17.7
330HWO (VB)	39	58.5	70.2	1.5	1800	17.0/17.8
340HWO (VB)	52	78.0	93.6	1.5	1800	17.0/17.8
350HWO (VB)	65	97.5	117.0	1.5	1800	18.0/18.8

○最大吐出圧力はISO-VG2 油温40℃とした値です。VG46 油温40℃の場合は標準品と同じです。

○灯油等の研磨性流体の場合、0.7MPa以下でお使い下さい。