

	TMP2203LM	TMP2203LMC
フランジ(out)	VG250/ICF305/ISO250B	VG250/ICF305/ISO250B
フランジ(in)	KF40	KF40
冷却方法	水冷	水冷
到達圧力(Pa オーダー)	10 ⁻⁸	10 ⁻⁷
N2連続運転時の最大吸気口圧力(Pa)	40	40
連続運転時の最大排気口圧力(Pa)	270	270
N2排気速度(l/s)	2140	2140
He排気速度(l/s)	2000	2000
H2排気速度(l/s)	1350	1350
Ar排気速度(l/s)	-	-
N2圧縮比	1.4*10 ⁻⁸	1.4*10 ⁻⁸
He圧縮比	1*10 ⁻⁴	1*10 ⁻⁴
H2圧縮比	1*10 ⁻³	1*10 ⁻³
規定回転数(rpm)	24600	24600
起動時間(min)	11	11
取付方向	全方位可	全方位可
ベーキング温度(°C)	≦120	≦120
振動(μm)	≦0.01	≦0.01
推奨ガスパージ流量(mL/min)	20~30	20~30
ガスパージ時の推奨補助ポンプ排気速度(l/m)	800	800
許容周囲温度(°C)	0~40	0~40
許容磁束密度:半径(mT)	3	3
許容磁束密度(mT)	15	15
冷却水流量(l/m)	1~3	1~3
冷却水水圧(Mpa)	0.2~0.5	0.2~0.5
冷却水水温(°C)	5~30	5~30
重量(kg)	59	59