

A4CSG

Техническая характеристика

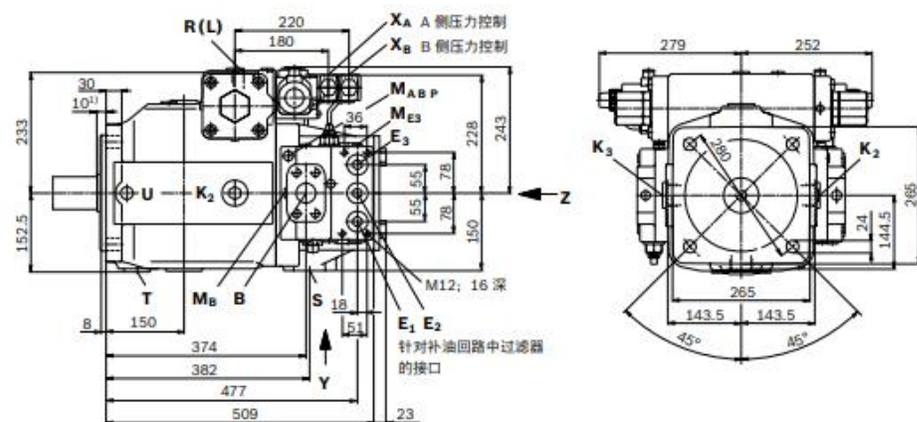
A4CSG			250	355	500	750
Геометрический рабочий объём		cm ³	250	355	500	750
		rpm	2200	2000	1800	1600
Максимальная скорость вращения		l/min	550	710	900	1200
Расход						
мощность		KW	321	414	525	700
Крутящий момент	350bar	Nm	1391	1976	2783	4174
	100bar		398	564	795	1193
Поворотная жесткость приводного вала	P	kNm/rad	527	800	1145	1860
	Z	kNm/rad	543	770	1209	1812
Максимальная угловая скорость		rad/s ²	775	600	540	400
Объём оболочки		L	10	8	14	19
Вес		kg	260	275	390	520



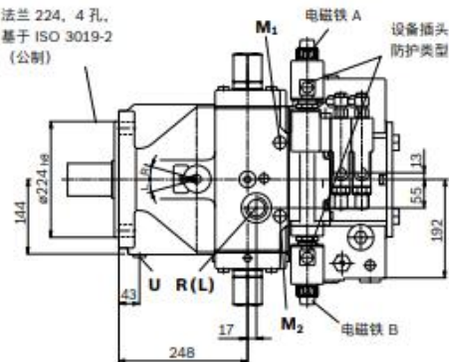
Примечания: Если Вам нужна более подробная информация, можете связаться с нами (например, структура и параметры размера отверстия для утечки масла (Dt); структура входа и выхода и параметры размера шестеренного насоса; требования к форме и параметрам и интерфейса гнезда электромагнитного клапана, уровень защиты и т.д.)

Схема установки

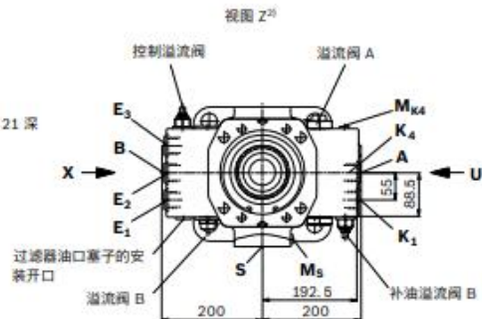
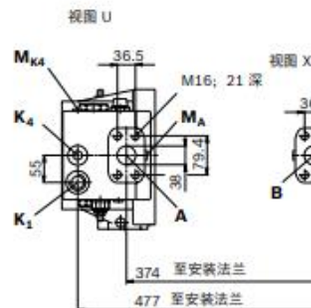
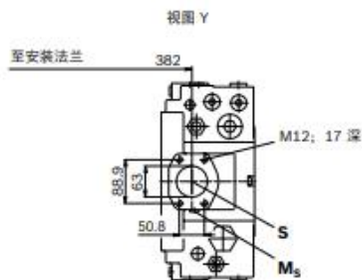
250



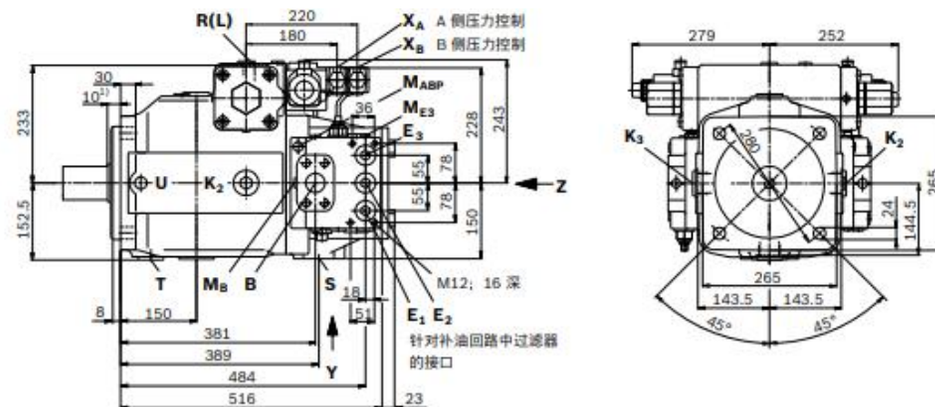
法兰 224, 4 孔,
基于 ISO 3019-2
(公制)



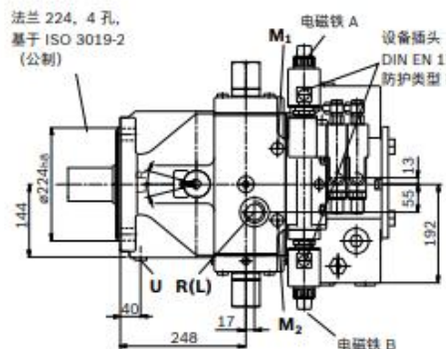
设备插头 DIN EN 175301-803-A / ISO 4400
防护类型 IP 65



355



法兰 224, 4 孔,
基于 ISO 3019-2
(公制)



设备插头
DIN EN 175301-803-A / ISO 4400
防护类型 IP 65

