

Регулируемые аксиально-поршневые насосы Rexroth A4VSG



- ▶ Типоразмеры: 40, 71, 125, 180, 250, 355, 500, 750, 1000
- ▶ Номинальное давление: 350 бар
- ▶ Максимальное давление: 400 бар
- ▶ Расход: 148...1600 л/мин.
- ▶ Частота вращения: 1600...3700 об/мин.
- ▶ Режим работы: закрытый контур
- ▶ Вращение вала: левое , правое, двунаправленное
- ▶ Тип вала: цилиндрический с призматической шпонкой или шлицевой

Типоразмер				40	71	125	180	250
Номинальное давление		p N	бар	350	350	350	350	350
Максимальное давление		p max	бар	400	400	400	400	400
Смещение		V g max	см ³	40	71	125	180	250
Частота вращения	Макс. скорость вращения	n max	мин ⁻¹	3700	3200	2600	2400	2200
Расход	при n nom	qv	л/мин	148	227	325	432	550
Мощность	Др = 350 bar	P max	кВт	86	132	190	252	321
Крутящий момент	Др = 350 bar	T max	Нм	223	395	696	1002	1391
Масса (приблизительно)		m	кг	42	60	107	112	220

Типоразмер				355	500	750	1000
Номинальное давление		p N	бар	350	350	350	350
Максимальное давление		p max	бар	400	400	400	400
Встроенный		V g max	см ³	355	500	750	1000
Частота вращения	Макс. скорость вращения	n max	мин ⁻¹	2000	1800	1600	1600
Расход	при n nom	qv	л/мин	710	900	1200	1600
Мощность	Др = 350 bar	P max	кВт	414	525	700	933
Крутящий момент	Др = 350 bar	T max	Нм	1976	2783	4174	5565
Масса (приблизительно)		m	кг	235	335	500	644

ЧТПУП «Сервис-Мера», 2224005, г. Брест, ул. Маяковского, дом 8, офис 59
 тел / факс: 8 (0162) 55-60-60, мтс: +375 (29) 825-73-90, велком: +375 (29) 12-555-68

<https://servismera.by>, skype: merabrest, telegram: @servismera