

Шестеренные насосы TAP 60-200 Group 4 (TAP4NN)

Серия шестеренных насосов с фиксированным объемом с максимальной производительностью. Корпуса всех насосов изготовлены из высокопрочного экструдированного алюминия с алюминиевой крышкой и фланцем, и сбалансированы по давлению для обеспечения исключительной эффективности. Подходят для применения в системах, требующих давление до 220 бар (3190 фунтов на кв. дюйм).



TAP 60-200 - Код для заказа

Используйте данную таблицу для подбора кода, например:

TAP/ A 106L TXS B (вращение против ч.с., 106 см3/об., вал T, фланец X, порт S, одиночный насос)

TAP/	*	\$\$\$?	!	£	%
------	---	--------	---	---	---	---

* Вращение

A	против ч.с.
C	по ч.с.

\$\$\$ Подача

60L	60 см3/об.
85L	85 см3/об.
106L	106 см3/об.
130L	130 см3/об.
148L	148 см3/об.
180L	180 см3/об.
200L	200 см3/об.

? Тип вала

S	14 шлиц.
T	конус 1:8 с резьбой M20x1.5 шпонка 6.35 мм
Z	18 шлиц. DIN 5482 шпонка 35x31

! Фланец

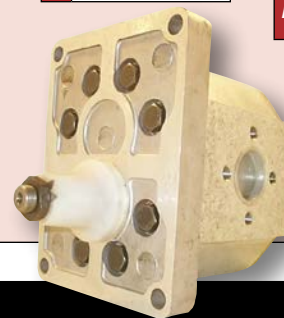
S	SAE C 2 болта
X	Пилот 63.5 мм 4 болта прямоуг. фланец

£ Прис. порт

S	Standard Plessey/Italian Diamond
---	----------------------------------

% Мод-ция

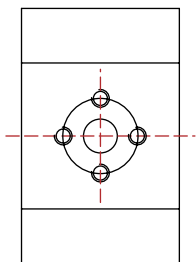
B	Один. насос
A	Модульная перед. секция



TAP 60-200 - Код ремкомп. уплотнений

TAP60-200A01

TAP 60-200 - Присоединительные порты



S

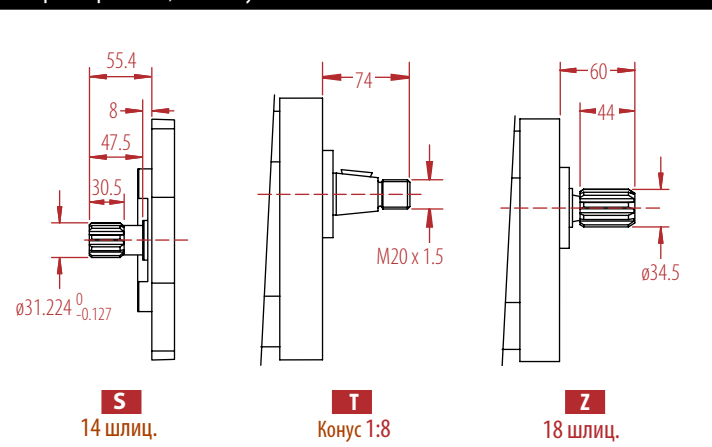
Standard Plessey/Italian Diamond

TAP 60-200 - Характеристики

Модель насоса		60	85	106	130	148	180	200
Рабочий объем (удел. подача)	см3/об.	58	83.3	103.4	126.1	143.8	174.1	194.3
	д3/об.	3.54	5.08	6.31	7.69	8.77	10.62	11.86
Пиковое давление	bar	230	230	230	230	220	180	160
	psi	3335	3335	3335	3335	3190	2610	2320
Номинал. рабочее давление	bar	220	220	220	220	210	170	150
	psi	3190	3190	3190	3190	3045	2465	2175
Мин. частота	об./мин	650	650	600	550	500	500	480
Макс. частота	об./мин	3000	3000	2500	2500	2400	2400	2400
Теоретический расход при макс. частоте	л/мин	174	249.9	258.5	315.2	345.1	417.8	466.3
	гал/мин	45.97	66.02	68.29	83.27	91.17	110.37	123.18
Масса	кг	13.45	14.4	14.9	15.75	17.2	17.25	18
	фунтов	29.65	31.75	32.85	34.72	37.92	38.03	39.68

TAP 60-200 - Тип вала

все размеры в мм, если не указано иное



S

14 шлиц.

T

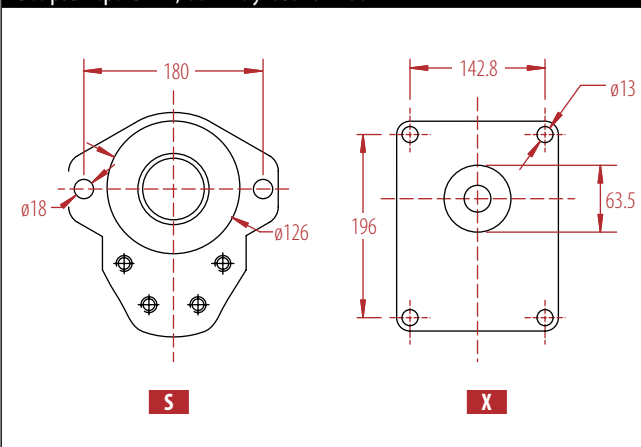
Конус 1:8

Z

18 шлиц.

TAP 60-200 - Тип фланца

все размеры в мм, если не указано иное



S

X