

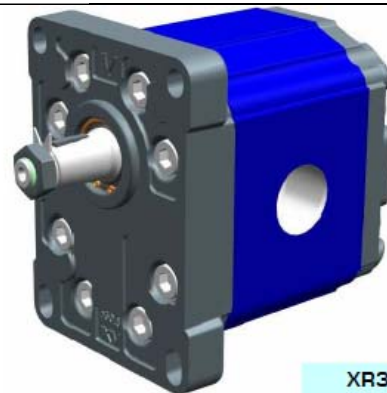
РЕВЕРСИВНЫЙ НАСОС - СЕРИИ XV

XV-3P

**ВАЛ КОНИЧЕСКИЙ
ФЛАНЕЦ Ø50,8 ЕВРОСТАНДАРТ**

X 3 R 78 01 A E E E

Серия	X	Серия XV	
Группа	3	Группа 3	
Категория	R	Ревёрсивный насос	
Рабочий объем	78	38	
Фланец	01	Ø50,8 с реверсивным вращением	
Вал	A	CO001- Вал конический 1:8 - Ø22, шпонка 4 мм	
Корпус	Вход	E	Входной канал - 1" BSP
	Выход	E	Выходной канал - 1" BSP
Крышка	E	С внешним сливом	



XR302

Таблица технических характеристик

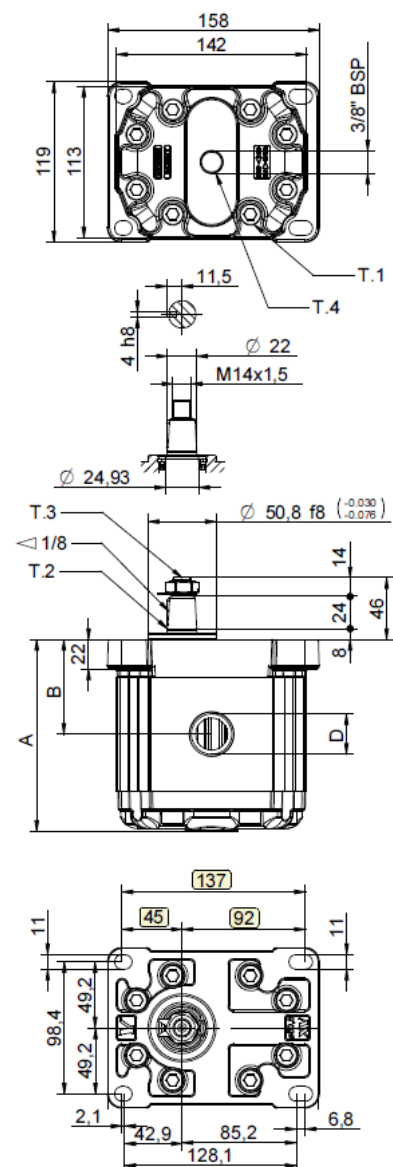
ТИП	Раб. Об. См³ /об	Макс. Давление		КОД																	
		P1 бар	P3 бар	Внешний слив								Внутренний слив									
XV-3R/15	14,89	300	320	X	3	R	66	01	A	D	D	E	X	3	R	66	02	A	D	D	F
XV-3R/18	17,37	300	320	X	3	R	68	01	A	D	D	E	X	3	R	68	02	A	D	D	F
XV-3R/21	21,10	280	300	X	3	R	70	01	A	D	D	E	X	3	R	70	02	A	D	D	F
XV-3R/27	26,97	250	270	X	3	R	72	01	A	E	E	E	X	3	R	72	02	A	E	E	F
XV-3R/32	32,27	250	270	X	3	R	74	01	A	E	E	E	X	3	R	74	02	A	E	E	F
XV-3R/38	38,47	250	270	X	3	R	78	01	A	E	E	E	X	3	R	78	02	A	E	E	F
XV-3R/43	43,44	250	270	X	3	R	79	01	A	E	E	E	X	3	R	79	02	A	E	E	F
XV-3R/47	47,16	230	250	X	3	R	80	01	A	E	E	E	X	3	R	80	02	A	E	E	F
XV-3R/51	50,88	230	250	X	3	R	81	01	A	E	E	E	X	3	R	81	02	A	E	E	F
XV-3R/54	54,60	230	250	X	3	R	82	01	A	E	E	E	X	3	R	82	02	A	E	E	F
XV-3R/61	60,81	230	250	X	3	R	83	01	A	F	F	E	X	3	R	83	02	A	F	F	F
XV-3R/64	64,53	210	230	X	3	R	85	01	A	F	F	E	X	3	R	85	02	A	F	F	F
XV-3R/70	70,74	200	220	X	3	R	86	01	A	F	F	E	X	3	R	86	02	A	F	F	F
XV-3R/74	74,46	180	200	X	3	R	87	01	A	F	F	E	X	3	R	87	02	A	F	F	F
XV-3R/90	86,87	150	170	X	3	R	89	01	A	F	F	E	X	3	R	89	02	A	F	F	F

P1) Макс. рабочее давление - P3) Макс. пиковое давление
Для работы насоса в тяжелом режиме рекомендуется проверять допустимый крутящий момент на валу.

Таблица габаритов


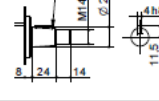
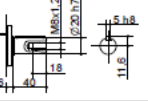
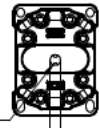
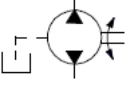
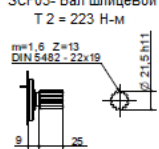
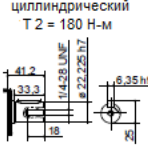

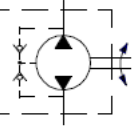
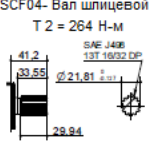
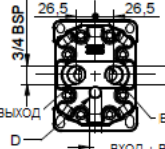
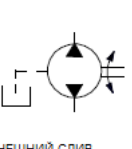
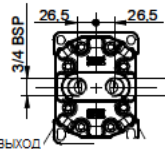
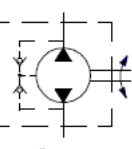
ТИП	Вес кг	A		B		D	
		мм	мм	мм	мм	ВХОД	ВЫХОД
XV-3R/15	7,010	124,0	61,0	3/4" BSPP	3/4" BSPP		
XV-3R/18	7,070	126,0	62,0	3/4" BSPP	3/4" BSPP		
XV-3R/21	7,150	129,0	63,5	3/4" BSPP	3/4" BSPP		
XV-3R/27	7,250	133,0	65,5	1" BSPP	1" BSPP		
XV-3R/32	7,390	138,0	68,0	1" BSPP	1" BSPP		
XV-3R/38	7,520	143,0	70,5	1" BSPP	1" BSPP		
XV-3R/43	7,630	147,0	72,5	1" BSPP	1" BSPP		
XV-3R/47	7,710	150,0	74,0	1" BSPP	1" BSPP		
XV-3R/51	7,790	153,0	75,5	1" BSPP	1" BSPP		
XV-3R/54	7,870	156,0	77,0	1" BSPP	1" BSPP		
XV-3R/61	8,010	161,0	79,5	1" 1/4 BSPP	1" 1/4 BSPP		
XV-3R/64	8,090	164,0	81,0	1" 1/4 BSPP	1" 1/4 BSPP		
XV-3R/70	8,220	169,0	83,5	1" 1/4 BSPP	1" 1/4 BSPP		
XV-3R/74	8,300	172,0	85,0	1" 1/4 BSPP	1" 1/4 BSPP		
XV-3R/90	8,570	182,0	90,0	1" 1/4 BSPP	1" 1/4 BSPP		

T.1 = 60÷65 [Н-м] - крутящий момент затяжки винтов M10
T.2 = 482 [Н-м] - допустимый крутящий момент на валу
(Примечание: Выбирая вал, всегда проверяйте допустимый крутящий момент).
T.3 = 75 [Н-м] - настройка динамометрического ключа 22
T.4 = 0,3÷0,5 бар - максимальное давление на сливе.



26/08/04 XV302ACEE.H

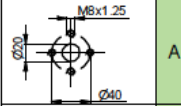
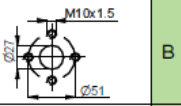
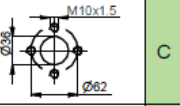
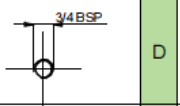
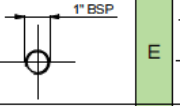
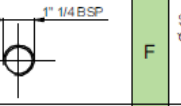
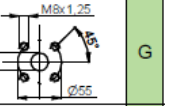
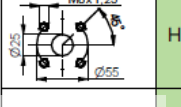
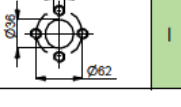
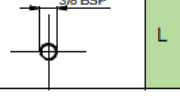
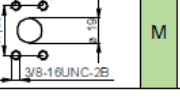
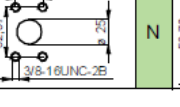
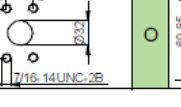
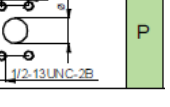
ФЛАНЕЦ Ø50,8

Фланец Ø50,8		Вал				Крышка		
	01	CO001- Вал конический T2 = 482 Н-м 	A	CIO01- Вал цилиндрический T2 = 181 Н-м 	B			E
		SCF03- Вал шлицевой T2 = 223 Н-м 	C	CIO04- Вал цилиндрический T2 = 180 Н-м 	H			F
		SCF04- Вал шлицевой T2 = 264 Н-м 	I					K
							L	

Типоразмер	
ТИП	КОД
XV-3R/15	66
XV-3R/18	68
XV-3R/21	70
XV-3R/27	72
XV-3R/32	74
XV-3R/38	78
XV-3R/43	79
XV-3R/47	80
XV-3R/51	81
XV-3R/54	82
XV-3R/61	83
XV-3R/64	85
XV-3R/70	86
XV-3R/74	87
XV-3R/90	89

Стандартные корпуса				
Рабочий Объем См ³ /об	Стандартные резьбы			
	15	A - A	D - D	H - H
18	A - A	D - D	H - H	
21	A - A	D - D	H - H	
27	A - A	E - E	H - H	
32	B - B	E - E	H - H	
38	B - B	E - E	H - H	
43	B - B	E - E	H - H	
47	B - B	E - E	H - H	
51	B - B	E - E	H - H	
54	B - B	E - E	H - H	
61	C - C	F - F		
64	C - C	F - F		
70	C - C	F - F		
74	C - C	F - F		
90	C - C	F - F		

В таблице указаны имеющиеся в ассортименте комбинации стандартных фланцев и резьб.

Корпус (резьбы/фланцы)													
	A		B		C		D		E		F		G
	H		I		L		M		N		O		P
Закрытый Корпус	Z												