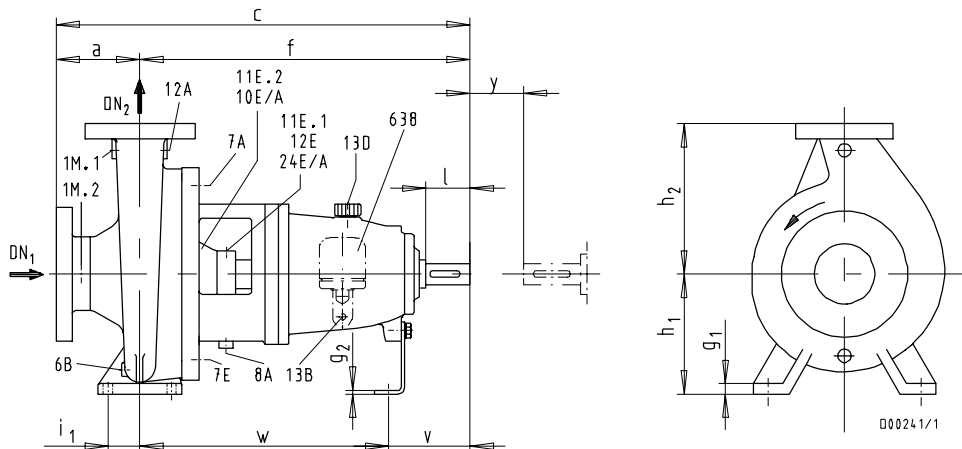
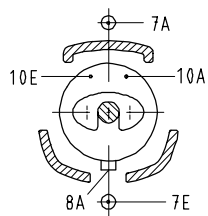
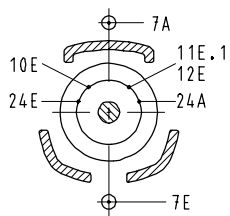


Размеры и подсоединения
CPKN


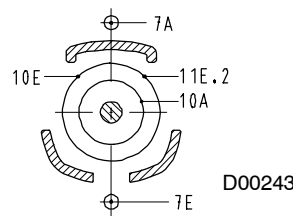
y = расстояние отступа (для разборки без демонтажа двигателя)



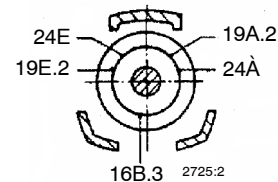
Сальниковое уплотнение
CPKN



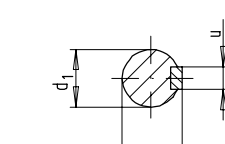
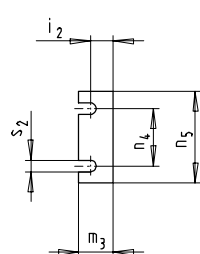
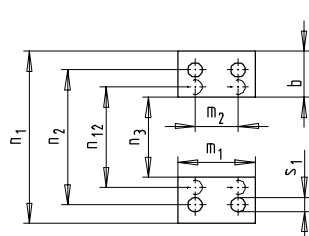
Торцовое уплотнение
одинарное
CPKN



Торцовое уплотнение
двойное
CPKN



Торцовое уплотнение
одинарное
CPKN-CHs



Конец вала
Призматическая шпонка по DIN 6885-1

Исполнение фланцев

CPKN-S1	EN 1092-2, PN 16 1)
CPKN-C1/C1V/CHs	EN 1092-1, PN 16
CPKN-C3.2	EN 1092-1, PN 25
CPKN-C3.1	EN 1092-1, PN 16
CPKN-S2	EN 1092-2, PN 25
CPKN-E	EN 1092-1, PN 25

1) просверленный

Подсоединения	Корпус подшипников										Наименование									
	UP02	UP03	UP04	UP05 / UP06		P08s		P10as / P12s												
1 M.1	G 1/4	G 1/4	G 1/2	G 1/2		G 1/2		G 1/2		Манометр										
1 M.2	G 1/4	G 1/4	G 1/2	G 1/2		G 1/2		G 1/2		Манометр										
6 B	G 1/4	G 3/8	G 1/2	G 1/2		G 1		G 1		Опорожнение перекачиваемой жидкости										
7 E/A ¹⁾	G 3/8	G 3/8	G 3/8	G 1/2		G 1/2		--		Охлаждающая жидкость Ввод/Выход										
8 A	Rp 1/2	Rp 1/2	Rp 1/2	Rp 1/2		Rp 1/2		Rp 1/2		Слив утечек жидкости										
10 E / A	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/4		G 1/4		G 1/2		Затворная жидкость Ввод/Выход										
11 E.1	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/4		G 1/4		G 1/4		Промывочная жидкость Ввод										
11 E.2	G 1/8	G 1/8	G 1/8	G 1/8		G 1/8		G 1/4		Промывочная жидкость Ввод										
12 E / A	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/4		G 1/4		G 1/2		Циркуляционная жидкость Ввод/Выход										
13 B	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/4		G 1/2		G 1/2		Слив масла										
13 D	20 Ø	20 Ø	20 Ø	20 Ø		20 Ø		20 Ø		Пробка отверстия выпуска воздуха										
16 B.1	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 3/8		G 1/2		--		Слив конденсата										
16 B.3	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/4		G 1/2		--		Слив конденсата										
19 E1/A.1	G 3/8	G 3/8	G 3/8	G 1/2		G 3/4		--		Обогревающая жидкость Ввод/Выход										
19E.2/A.2	G 3/8	G 3/8	G 3/8	G 1/2		G 3/4		--		Обогревающая жидкость Ввод/Выход										
24 E / A.2	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/4		G 1/4		G 1/4		Затворнохладжающая жидкость Ввод/Выход										
638	Rp 1/4	Rp 1/4	Rp 1/4	Rp 1/4		Rp 1/4		Rp 1/4		Масленка постоянного уровня										

1) При исполнении с конической камерой уплотнения исключен 7 E/A;

Размеры

Все размеры в мм

Типо-размер	Корпус подшипников	Размеры насоса												Конец вала												Установочные винты											
		DN 1	DN 2	a	b	c	f	g1	g2	h1	h2	m1	m3	n1	n3	n5	d ₁ ш k ₆	l	t	u	y	i ₁	i ₂	m ₂	n ₂	n ₄	s ₁	s ₂	v	w	n ₁₂						
25-160	UP 02	40	25	80	50	465	385	14	4	132	160	100	48	240	140	160	24	50	27	8	100	35	20	70	190	110	14	14	100	285	-						
25-200	UP 02		80	50	465	385	14	4	160	180	100	48	240	140	160	24	50	27	8	100	35	20	70	190	110	14	14	100	285	-							
32-125	UP 02	50	32	80	50	465	385	12	4	112	140	100	48	190	90	160	24	50	27	8	100	35	20	70	140	110	14	14	100	285	-						
32-160	UP 02		80	50	465	385	14	4	132	160	100	48	240	140	160	24	50	27	8	100	35	20	70	190	110	14	14	100	285	-							
32-200	UP 02		80	50	465	385	14	4	160	180	100	48	240	140	160	24	50	27	8	100	35	20	70	190	110	14	14	100	285	-							
32-250	UP 03		100	65	600	500	16	4	180	225	125	48	320	190	160	32	80	35	10	100	47,5	20	95	250	110	14	14	130	370	-							
40-160	UP 02	65	40	80	50	465	385	14	4	132	160	100	48	240	140	160	24	50	27	8	100	35	20	70	190	110	14	14	100	285	-						
40-200	UP 02		100	50	485	385	14	4	160	180	100	48	265	165	160	24	50	27	8	100	35	20	70	212	110	14	14	100	285	-							
40-250	UP 03		100	65	600	500	16	4	180	225	125	48	320	190	160	32	80	35	10	100	47,5	20	95	250	110	14	14	130	370	-							
40-315	UP 03		125	65	625	500	18	6	200	250	125	48	345	215	160	32	80	35	10	100	47,5	20	95	280	110	14	14	130	370	-							
50-160	UP 02	80	50	100	50	485	385	14	4	160	180	100	48	265	165	160	24	50	27	8	100	35	20	70	212	110	14	14	100	285	-						
50-200	UP 02		100	50	485	385	14	4	160	200	100	48	265	165	160	24	50	27	8	100	35	20	70	212	110	14	14	100	285	-							
50-250	UP 03		125	65	625	500	16	4	180	225	125	48	320	190	160	32	80	35	10	100	47,5	20	95	250	110	14	14	130	370	-							
50-315	UP 03		125	65	625	500	18	6	200	250	125	48	345	215	160	32	80	35	10	100	47,5	20	95	280	110	14	14	130	370	-							
65-160	UP 03	100	65	600	500	15	4	160	200	125	48	280	150	160	32	80	35	10	100	47,5	20	95	212	110	14	14	130	370	-								
65-200	UP 03		100	65	600	500	16	4	180	225	125	48	320	190	160	32	80	35	10	100	47,5	20	95	250	110	14	14	130	370	-							
65-250	UP 03		125	80	625	500	18	6	200	250	125	48	360	200	160	42	110	45	12	140	60	20	120	280	110	18	14	130	370	-							
65-315	UP 04		125	80	655	530	18	6	225	280	125	48	400	240	160	32	80	35	10	140	60	20	120	315	110	18	14	160	370	-							
80-160	UP 03		125	65	625	500	15	4	180	225	125	48	320	190	160	32	80	35	10	140	47,5	20	95	250	110	14	14	130	370	-							
80-200	UP 03		125	65	625	500	16	4	180	250	125	48	345	215	160	32	80	35	10	140	47,5	20	95	280	110	14	14	130	370	-							
80-250	UP 04		125	80	625	500	18	6	225	280	125	48	400	240	160	32	80	35	10	140	60	20	120	315	110	18	14	160	370	-							
80-315	UP 04		125	80	655	530	18	6	250	315	125	48	400	240	160	42	110	45	12	140	60	20	120	355	110	18	14	160	370	-							
100-200	UP 03	125	100	625	5																																