

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ****Фланцевый пружинный клапан****CA 3241**
**Tecofi**  
 FAREX FLUID SOLUTION DESIGNER
**ПРИМЕНЕНИЕ**

Применение: насосное оборудование, орошение, чистая вода.

**ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

От Ду 50 до Ду 300.  
 Высокая герметичность.  
 Малые потери давления.  
 Превосходные гидравлические характеристики.  
 Простота в установке и работе.

**ИСПОЛНЕНИЕ**

6	1	Прокладка	Нитрил
5	1	Пружина	Нержавеющая сталь
4	1	Направляющая втулка	CuZn40Pb2
3	1	Ограничитель открытия	Чугун EN-GJL-250
2	1	Направляющая	Ковкий чугун EN-GJS-400-15
1	1	Корпус	Чугун EN-GJL-250
Реп.	№	Описание	Материал

**РАЗМЕРЫ**

Ду		С	Ø В	Ø К	n x Ø L	Вес (кг)
мм	дюйм					
50	2"	100	165	125	4 x 19	5,7
65	2"1/2"	120	185	145	4 x 19	8,7
80	3"	140	200	160	8 x 19	10,8
100	4"	170	220	180	8 x 19	13,5
125	5"	200	250	210	8 x 19	21
150	6"	230	285	240	8 x 23	30
200	8"	300	340	295	12 x 23	49
250	10"	370	405	355	12 x 28	73,3
300	12"	410	460	410	12 x 28	112

**РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ**

Максимальное рабочее давление: 16 бар.  
 Температура: +100°C.

**НОРМЫ И СТАНДАРТЫ**

Испытания проведены согласно нормам NF EN 12266-1, DIN 3230 и ISO 5208.  
 Фланцы согласно нормам EN 1092-2 и DIN 2501/1 : ISO Py16. ASA 150 по запросу.

