

ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН zBEL



Материал корпуса	Давление	Диаметр	Макс. температура
F Литая сталь	E 40 бар	DN 15-200	450°C
I Нержавеющая сталь	E 40 бар	DN 15-200	400°C



согласно директиве 2014/68/UE
обозначение CE для DN≥32

ХАРАКТЕРИСТИКА

- соий уровень плотности (класс - A по норме EN - 12266 - 1)
- Малая строительная длина
- Экологически безопасен
- Собран согласно EN - 12266 - 1
- Строительная длина EN 558 ряд 1
- Концы под приварку встык согласно EN 12627

ПРИМЕНЕНИЕ *

* Не все производственные материалы могут иметь универсальное применение.

отрасли системы



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



СУДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ



ОХЛАЖДЕНИЕ И КЛИМАТИЗАЦИЯ

среды



гликоль



ПРОМЫШЛЕННАЯ ВОДА



ДИАТЕРМИЧЕСКОЕ МАСЛО



ПАР



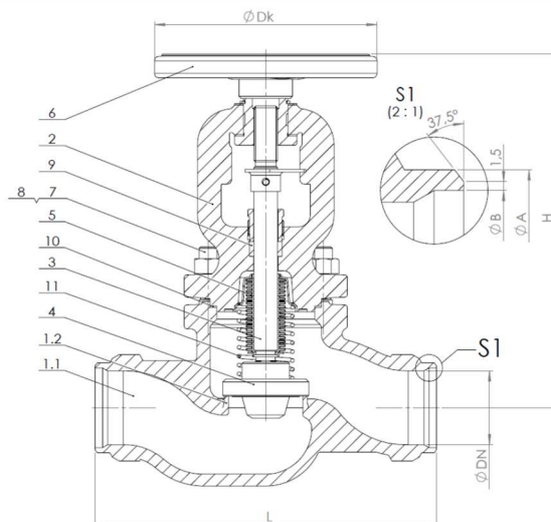
СЖАТЫЙ ВОЗДУХ



НЕЙТРАЛЬНЫЕ ЖИДКОСТИ

FIG.237

МАТЕРИАЛЫ, РАЗМЕРЫ



	Материал корпуса	F		I		
		01; 11; 14	30; 31	09; 10; 12	39; 40	
1.1	Корпус	GP240GH 1.0619		G-X5CrNiMo19-11-2 1.4408		
1.2	Гнездо	X20Cr13 1.4021/ стеллит		X5CrNiMo17-12-2 1.4401/ стеллит		
2	Крышка	GP240GH 1.0619		G-X5CrNiMo19-11-2 1.4408		
3	Шток	X20Cr13 1.4021		X6CrNiMoTi17-12-2 1.4571		
4	Клапан	X20Cr13 1.4021		X6CrNiMoTi17-12-2 1.4571		
5	Сильфон	X6CrNiMoTi17-12-2 1.4571				
6	Штурвал	Сталь				
7	Болт	24CrMo4		A4-70		
8	Гайка	C35E 1.1181		A4		
9	Прокладка крышки	Графит				
10	Уплотнение сальника	Графит + CrNiSt				
11	Пружина	-----	X17CrNi16-2	-----	X17CrNi16-2	
Макс. температура		450°C			400°C	

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
L (мм)	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600
Dk (мм)	125	125	125	125	200	200	250	250	300	300	400	500
H	190	190	190	195	240	240	270	300	450	520	570	627
A (мм)	22	28	35	44	50	61	77	91	117	144	157,1	223
B (мм)	17,3	22,3	28,5	37,2	43,1	54	68,9	80,9	104,3	130,7	172	204,9
K _{vs} (м ³ /ч)	5,3	8,4	12,3	22,0	29,0	44,0	74,8	111,5	182,0	232,5	337,5	1078,0
вес (кг)	3,0	3,5	3,8	4,0	7,9	8,1	15,1	20,4	34,7	53,8	77,0	139,0

ЗАВИСИМОСТЬ ДАВЛЕНИЯ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ

согласно EN 1092-1	PN		-20°±<-10°С	-10°С±100°С	150°С	200°С	250°С	300°С	350°С	400°С	450°С
GP240GH	40	бар	30	37,1	35,2	33,3	30,4	27,6	25,7	23,8	13,1
согласно EN 1092-1			-60°±<-10°С	-10°С±100°С	150°С	200°С	250°С	300°С	350°С	400°С	450°С
G-X5CrNiMo 19-11-2	40		40	40	36,3	33,7	31,8	29,7	28,5	27,4	---

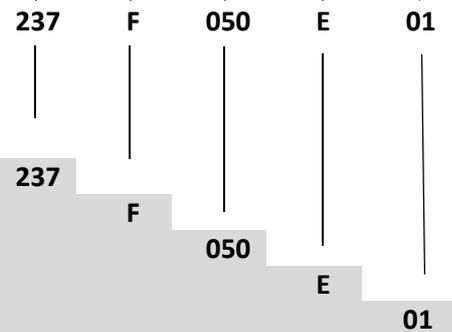
ИСПОЛНЕНИЯ

Фигура	Материал корпуса	Диаметр	Давление	Исполнение
237	F Литая сталь GP240GH	15-50 мм	E 40 бар	01 Клапан запорный, гнездо - нержавеющая сталь
		65-100 мм	E 40 бар	11 Клапан запорный, гнездо - стеллит
		125-200 мм	E 40 бар	14 Клапан запорный с дроссельным клапаном, гнездо - стеллит
		15-50 мм	E 40 бар	31 Клапан запорный обратный, гнездо - нержавеющая сталь
		65-200 мм	E 40 бар	30 Клапан запорный обратный, гнездо - стеллит
237	I Нержавеющая сталь G-X5CrNiMo19-11-2	15-50 мм	E 40 бар	10 Клапан запорный, гнездо - нержавеющая сталь
		65-100 мм	E 40 бар	12 Клапан запорный, гнездо - стеллит
		125-200 мм	E 40 бар	09 Клапан запорный с дроссельным клапаном, гнездо - стеллит
		15-50 мм	E 40 бар	40 Клапан запорный обратный, гнездо - нержавеющая сталь
		65-200 мм	E 40 бар	39 Клапан запорный обратный, гнездо - стеллит

ЗАКАЗ

Фигура	Материал корпуса	Диаметр	Давление	Исполнение
237	F Литая сталь GP240GH	15-50 мм	E 40 бар	01 Клапан запорный, гнездо - нержавеющая сталь

Пример заказа по индексу



Клапан сильфонный , прямой, приварные
 Литая сталь GP240GH
 Диаметр (мм)
 Давление PN 40
 Клапан запорный, гнездо - нержавеющая сталь