

## Three pieces ball valve flanged PN40 Сферичен кран от три части на фланци PN40

### Standards / Стандарти:

Directive, pressure equipment 97/23/CE : CE N° 0036 Risk category II  
Lenght according to EN 558-1/1  
Директива за оборудване под налягане 97/23/CE : CE N° 0036 Рискова категория II  
Присъединителни размери съгласно EN 558-1/1

### Specifications:

- Full bore
- Anti-blow out stem
- Possibility with ISO 5211 on request
- Locking device
- 3 pieces type
- Flanged PN40 - ISO 7005-2, EN 1092-2

### Use

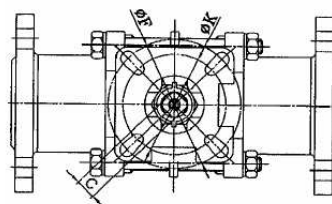
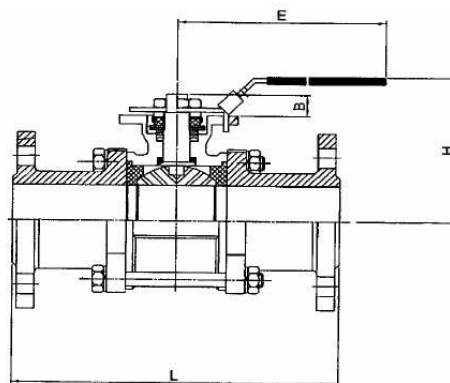
- For all common fluids
- Max temperature Ts : 180°C to Ps 0
- Max pressure Ps : 40 bars to 20°C

### Характеристики

- Равнопроходен
- Непропускаща течове ос според ISO 5211
- Възможност за изпълнение с челен фланец ISO 5211 за директен монтаж на задвижки
- Закljučващо устройство
- Тип от 3 части , неръждаема стомана
- На фланци PN40 - ISO 7005-1, EN 1092-1

### Приложение:

- За всички видове флуиди
- Макс. температура Ts : 180°C до Ps 0
- Макс. налягане Ps : 40 bars to 20°C



### Parts and materials / Елементи и

Part Name / Наименование	Materials / Материали
Body / Тяло	ASTM CF8, CF8M
Flanges / Фланци	ASTM CF8, CF8M
Ball / Сфера	ASTM CF8, CF8M
Stem / Ос	AISI 304, 316
Seat / Седло	PTFE (Teflon)
Packing / Набивка	PTFE (Teflon)
Gaskets / Уплътнения	PTFE (Teflon)
Nut / Гайка	AISI 304
Handle / Ръкохватка	AISI 304

### Size / Размери:

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
L	130	150	160	180	200	230	290	310	350
H	73	80,8	90,5	98,7	115,3	124	155	208,5	216,7
E	112	112	136	185	197,9	198	264	264	325
B	8,5	8,5	11,4	11,4	14	13,7	18	18	23
C	9	9	11	11	14	14	17	17	22
F	42	42	50	50	70	70	102	102	125
K	36	36	42	42	50	50	70	70	102
Weight / Тегло	2,1	2,8	3,64	5,5	7,3	10	19,5	25,1	36,3