

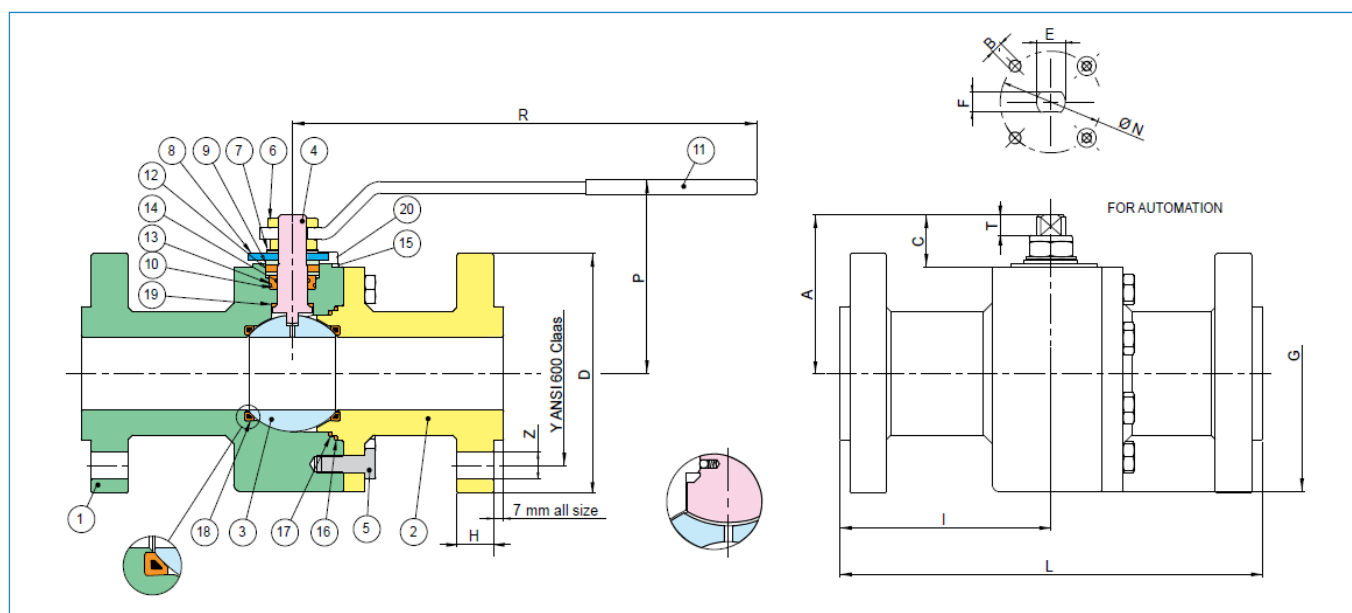
углеродистая сталь



Серия SPLIT-BODY
арт. 760150 – фланец ANSI600, корпус сталь

VALPRES

Общие характеристики	Полнопроходной, антистатическое исполнение, морозоустойчивая сталь
Размеры присоединения	1/2", 3/4", 1", 1½", 2", 3", 4"
Тип присоединения	Фланцевое присоединение, ANSI 600 B.16.10
Условный проход, DN	15мм, 20мм, 25мм, 40мм, 50мм, 65мм, 80мм, 100мм
Рабочая температура	От -40°C до +160°C
Рабочее давление, PN	100 бар
Вакуум	До 10 ⁻³ Torr
Привод	Крепежные отверстия для скобы ISO 5211



Поз.	Наименование	Материал	Кол.
1	Корпус	Сталь A350-LF2	1
2	Патрубок	Сталь A350-LF2	1
3	Шар	Нерж/сталь A182-F304	1
4	Ось	Нерж/сталь A182-F304	1
5/6	Винт/гайка	Углерод/сталь	8/2
7	Пружин. шайба	Углерод/сталь	4
8	Ограничитель	Углерод/сталь	1
9	Шайба	Нерж/сталь A182-F316	2
10	Уплотнение оси	PTFE	1

11	Ручка	Углерод/сталь	1
12	Уплотнение оси	graphoil	1
13	Уплотнит. кольцо	FKM (VITON)	1
14	Уплотнит. кольцо	FKM (VITON)	1
15	Шайба	A182-F304	2
16	Уплотнение оси	graphoil	1
17	Уплотнение оси	PTFE	1
18	Уплотнение шара	PTFE+MET	2
19	Шайба	PTFE	1
20	Винт	Нержавеющая сталь	2

DN	D	Y	Z	H	I	L	G	R	P	A	C	T	E	F	ØN	B	KV	PN	Кг	
1/2"	15	95	67	4xM16	14,3	82,5	165	85	131	88	52,5	19,5	8	M10	7	42-F04	M5	16	100	4,1
3/4"	20	115	83	4xM19	15,9	95,5	191	95	131	92	56	19,5	8,5	M10	7	42-F04	M5	29	100	6,0
1"	25	125	89	4xM19	17,5	108	216	108	174	110	72,5	27,5	13	M12	8	50-F05	M6	43	100	8,9
1½"	40	155	115	4xM22	22,3	121	241	159	251	131	107	32	13	M16	10	50-F05	M6	230	100	20,0
2"	50	165	127	8xM19	25,4	146	292	163	321	133	109	35,5	14	M20	14	70-F07	M8	265	100	25,5
3"	80	210	169	8xM22	31,8	178	356	208	381	156	132	40	16	M24	18	102-F10	M10	873	100	52,0
4"	100	275	216	8xM26	38,1	216	432	261	381	186	165	43	18	M24	18	102-F10	M10	1390	100	97,0



Серия SPLIT-BODY с пневмоприводом

- одностороннего действия
 - двухстороннего действия
- См. стр. 95 каталога



Серия SPLIT-BODY с электроприводом

- напряжение питания 12,24VDC, 220V AC
- позиционер 4-20mA или 0-10V

По запросу