

СЕРИЯ

WAFER SPLIT

нержавеющая сталь

763000

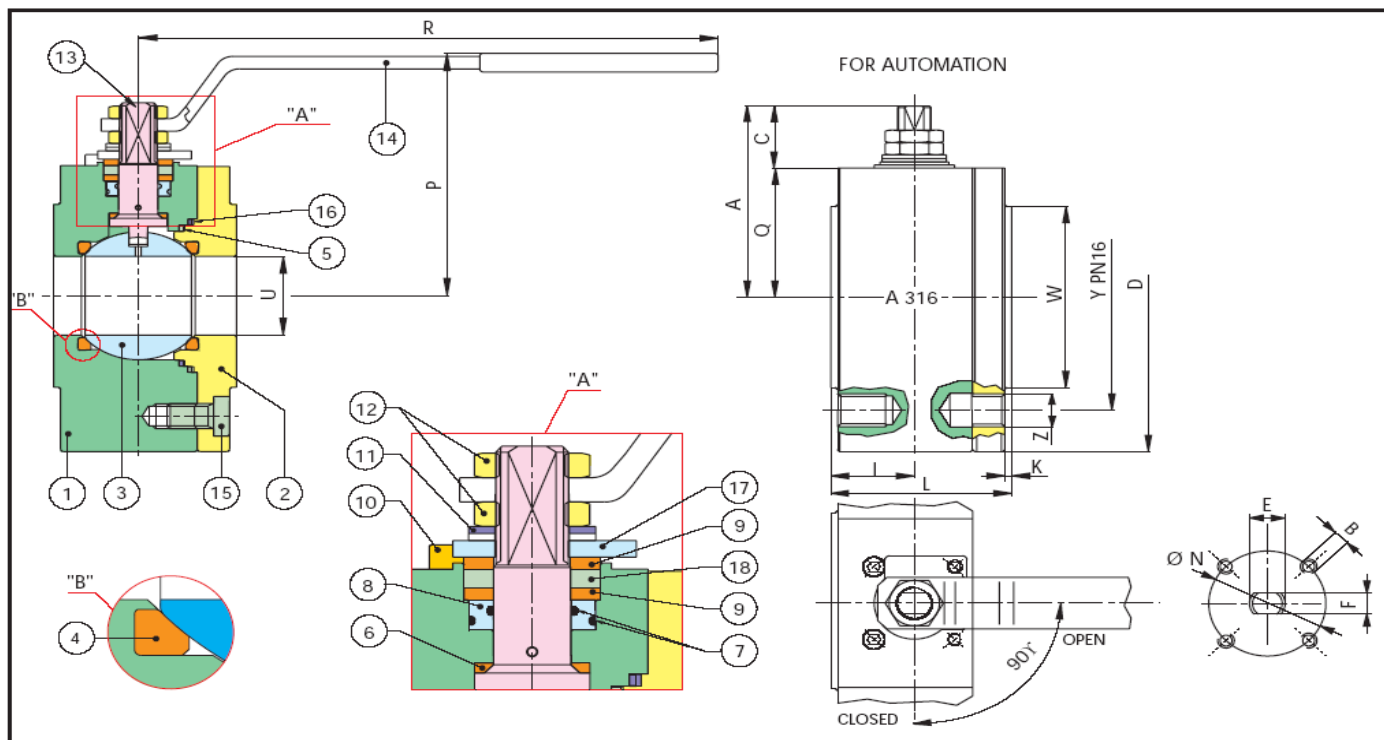
углеродистая сталь

764000

Полнопроходной шаровой кран,
пожарозащищенный, антистатический

Рабочая температура: **-20°C +160°C**

Направление потока: в обоих направлениях

Размеры: От **DN 15** до **DN 100**Управление: Ручка с углом поворота **90°**

ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ		КО Л
		763000	764000	
1	Корпус	A182- F316	ASTM A105	1
2	Патрубок	A182- F316	ASTM A105	1
3	Шар	A182- F316	A185-F304	1
4	Уплотнение шара	PTFE	PTFE	2
5	Уплотнение	PTFE	PTFE	1
6	Шайба	PTFE	PTFE	1
7	Уплотнительное кольцо	FKM(VITON)	FKM(VITON)	2
8	Уплотнение оси	PTFE	PTFE	1
9	Шайба	A182- F316	Carbon Steel	2
10	Винт	нержавеяка	Carbon Steel	1
11	Пружинная шайба	Carbon Steel	Carbon Steel	2
12	Гайка	нержавеяка	нержавеяка	2
13	Ось	A182- F316	A182- F316	1
14	Ручка	A182- F316	Carbon Steel	1
15	Винт	нержавеяка	Carbon Steel	4
16	Уплотнение	graphoil	graphoil	1
17	Ограничитель	A182- F316	Carbon Steel	1
18	Уплотнение оси	graphoil	graphoil	1

DN	U	D	Y	Z	I	L	R	P	A	Q	C	T	W	K	E	F	B	N	KV	P N	Kr	
1/2"	15	15	95	65	4xM 12	22	53	13 1	69	50,7	32,7	18	11	45	2	M1 0	7	M5	Ø42	16, 3	1 6	2,3
3/4"	20	19	105	75	4xM	22	53	13	71	52,5	34,5	18	11	58	2	M1	7	M5	Ø42	29,	1	2,8

					12			1							0				5	6		
1"	25	25	115	85	4xM 12	24, 5	57	17 5	90	70	45	25	14	68	2	M1 2	8	M5	Ø42	43	1 6	4,1
1"1/4	32	30	140	10 0	4xM 16	32, 5	65	17 5	93	73,5	48,5	25	14	78	2	M1 2	8	M5	Ø42	89	1 6	6,2
1"1/2	40	38	150	11 0	4xM 16	39, 5	79	25 0	11 7	93	63	30	19	88	3	M1 6	10	M6	Ø50	23 0	1 6	9,1
2"	50	50	165	12 5	4xM 16	42, 5	85	32 1	12 9	108	74,5	33, 5	16	10 2	3	M2 0	14	M6	Ø50	26 5	1 6	12, 1
2"1/2	65	64	185	14 5	4xM 16	51, 5	10 3	32 1	14 1	121	82,5	38, 5	20	12 2	3	M2 0	14	M8	Ø70	54 0	1 6	18, 2
3"	80	76	200	16 0	8xM 16	61	12 2	38 1	15 2	132	90,3	41, 7	22, 5	13 8	3	M2 4	18	M8	Ø70	87 3	1 6	24, 8
4"	10 0	95	220	1 8 0	8xM 16	77, 5	15 5	38 1	16 6	145,5	101,5	44	24, 5	15 8	3	M2 4	18	M10	Ø102	13 90	1 6	36, 2