

СЕРИЯ SPLIT-BODY

Арт. 760000



Полнопроходной шаровой кран, нержавеющая сталь, фланцевое присоединение, пожаробезопасный, с антистатическим устройством, размеры по DIN 3202F4/F5

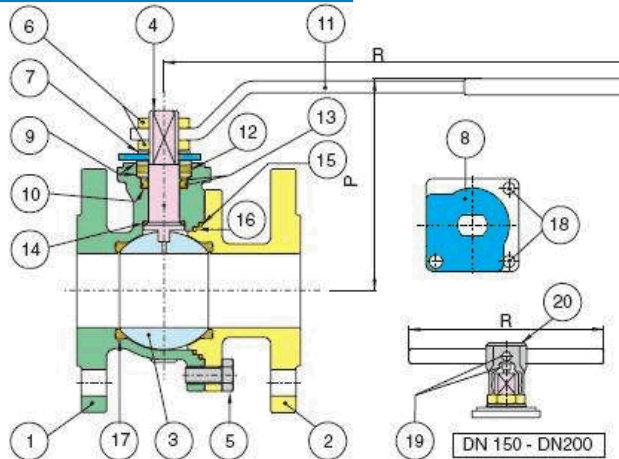
Рабочая температура: -20°C +160°C

Направление потока: в обоих направлениях

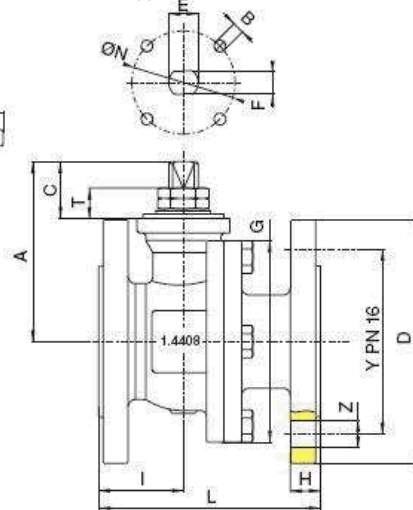
Размеры: От DN 15 до DN 200

Управление: Ручка с углом поворота 90°

Температурный диапазон: -20°C +160°C
Вакуум: 0,001 мм рт. Ст.



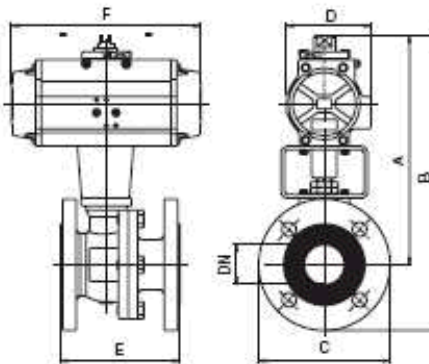
площадка для установки привода



ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	760000	КОЛ		
1	Корпус	1.4408	1		
2	Патрубок	1.4408	1		
3	Шар	A182-F316/A351-CF8M	1		
4	Шток	A182-F316	1		
5	Болт	Нерж. сталь DN15-DN65	Нерж. сталь DN80-DN200	4	8
6	Гайка	Нерж. сталь DN125	Нерж. сталь DN150-DN200	2	1
7	Пружинная шайба	Нерж. сталь	2		
8	Стопор	A182-F316	1		
9	Шайба	A182-F316	2		
10	Уплотнение штока	PTFE	1		
11	Ручка	A182-F316	1		
12	Уплотнение штока	Графойл	1		
13	Кольцо	FKM	2		
14	Шайба	PTFE	1		
15	Уплотнение корпуса	Графойл	1		
16	Уплотнение корпуса	PTFE	1		
17	Уплотнение шара	PTFE	2		
18	Болт	Нерж. сталь	2		
19	Болт	Нерж. сталь	2		
20	Ручка	EN-GJL-250	1		

DN	D	Y	Z	I	L	G	R	P	A	C	T	H	E	F	N	B	KV	PN	Kr	
1/2	15	95	65	4xØ14	49	115	71	131	69	50,7	18,2	11	16	M10	7	42 F04	M5	16,6	40	2,5
3/4	20	105	75	4xØ14	51	120	73,5	131	71	52,5	18,2	11	18	M10	7	42 F04	M5	29,5	40	3,2
1	25	115	85	4xØ14	54	125	90,5	174,5	90	70	24,8	14	18	M12	8	50 F05	M6	43	40	4,5
1"1/4	32	140	100	4xØ18	55	130	97	174,5	93	73,4	24,8	14	18	M12	8	50 F05	M6	89	40	5,8
1"1/2	40	150	110	4xØ18	51,5	140	114	250,5	132	107	30,8	19,5	18	M16	10	50 F05	M6	230	40	8,1
2	50	165	125	4xØ18	57,5	150	136,5	250,5	144	122	38,5	20	20	M16	10	70 F07	M8	265	40	11,4
2"1/2	65	185	145	4xØ18	61	170	167,6	321,5	154	133	39,5	20	20	M20	14	70 F07	M8	540	16	15,4
3	80	200	160	8xØ18	75,5	180	178,6	321,5	172	151	42,7	23	20	M20	14	102 F10	M10	873	16	20,5
4	100	220	180	8xØ18	80	190	208,6	381,5	186	165	42,7	23	20	M24	18	102 F10	M10	1390	16	26,8
5	125	250	210	8xØ18	149	200	273	381,5	208	187	42,7	23	22	M24	18	102 F10	M10	1707	16	50,2
6	150	285	240	8xØ22	157	210	311	700	288	245	68	40	22	M42	30	125 F12	M12	2024	16	75,7
8	200	340	295	12xØ22	190	400	402	700	332	288	68	40	24	M42	30	125 F12	M12	2720	16	104,0

ШАРОВОЙ КРАН АРТ. 760000 С ПНЕВМОПРИВОДОМ



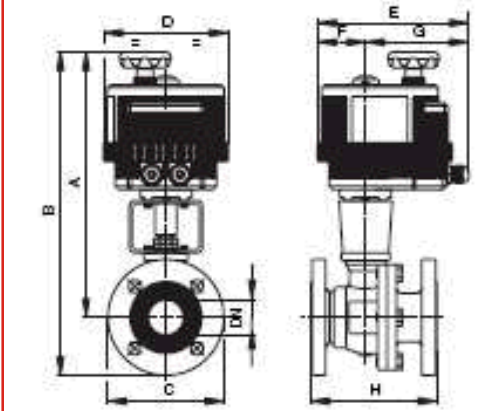
Пневмопривод двойного действия
Арт. 8Р0117 с шаровым краном мод. 760000

Ду	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200
Ру	40	40	40	40	40	40	16	16	16	16	16
A	148	174	195	198	237	261	282	318	344	441	519
B	195	227	253	268	312	343	375	418	454	583	689
C	95	105	115	140	150	165	185	200	220	285	340
D	45	71	71	71	81	95	106	106	123	148	187
E	115	120	125	130	140	150	170	180	190	350	400
F	110	140	140	140	162	207	238	238	272	366	522
Привод	32	52	52	52	63	75	85	85	100	125	160

Пневмопривод одностороннего действия
Арт. 8Р0118 с шаровым краном мод. 760000

Ду	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200
Ру	40	40	40	40	40	40	16	16	16	16	16
A	172	185	206	209	265	285	325	373	386	526	570
B	220	238	264	279	340	368	418	473	496	669	740
C	95	105	115	140	150	165	185	200	220	285	340
D	71	81	81	81	106	123	137	148	148	218	218
E	115	120	125	130	140	150	170	180	190	350	400
F	140	162	162	162	238	272	328	366	366	575	575
Привод	52	63	63	63	85	100	115	125	125	200	200

ШАРОВОЙ КРАН АРТ. 760000 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ



Арт. 8Е053*** с шаровым краном мод. 760000

Ду	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
Ру	40	40	40	40	40	40	16	16	16	16	16
A	225	227	294	324	351	359	386	521	435	459	491
B	272	279	351	394	426	441	478	421	544	584	634
C	95	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285
D	123	123	157	185	185	185	211	211	211	222	222
E	164	164	191	215	215	215	237	237	237	247	247
F	43	43	61	68	68	68	84	84	84	77	77
G	121	121	130	147	147	147	153	153	153	170	170
H	115	120	125	130	140	150	170	180	190	325	350
Привод	VB015	VB015	VB030	VB060	VB060	VB060	VB110	VB110	VB190	VB270	VB350

Дополнительно поставляются:

- Электропривод с блоком безопасности (батареей)
- Электропривод с позиционером
- Фланцы для подключения трубопровода
- Электропривод в металлическом корпусе
- Электропривод во взрывозащищенном исполнении

При заказе вместо *** требуется указать код напряжения

Для привода VB015:

001 = 12V AC/DC

002 = 24V AC/DC

003 = 110V AC

005 = 220V AC

Для приводов VB030... VB350:

002 = 24V AC/DC

004 = 100...240 V AC

СЕРИЯ SPLIT-BODY

Арт. 760001



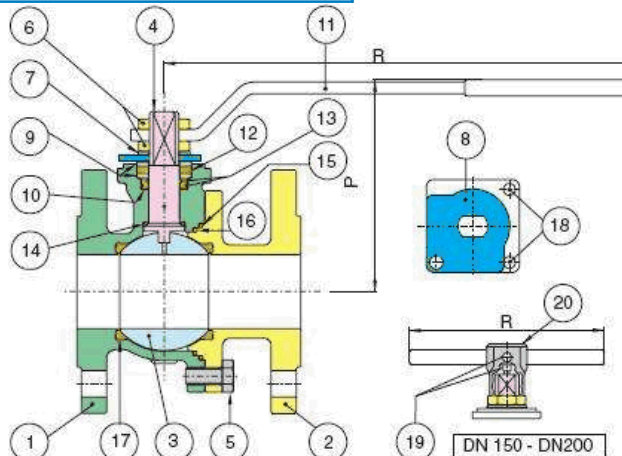
Полнопроходной шаровой кран, углеродистая сталь, фланцевое присоединение, пожаробезопасный, с антистатическим устройством, размеры по DIN 3202F4/F5
Рабочая температура: -20°C +160°C

Направление потока: в обоих направлениях

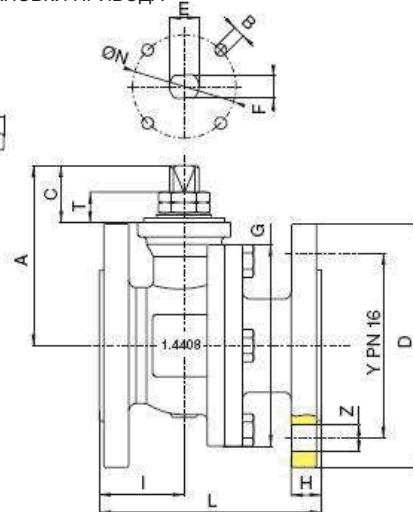
Размеры: От DN 15 до DN 200

Управление: Ручка с углом поворота 90°

Температурный диапазон: -20°C +160°C
Вакуум: 0,001 мм рт. Ст.



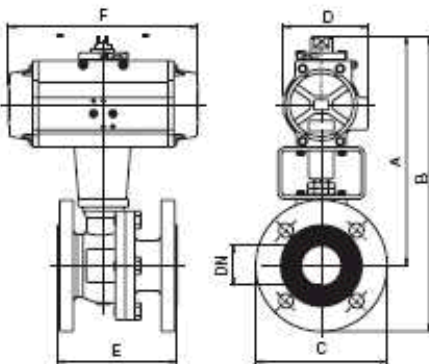
ПЛОЩАДКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИВОДА



ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	760001		КОЛ
1	Корпус	Углеродистая сталь 1.0619		1
2	Патрубок	Углеродистая сталь 1.0619		1
3	Шар	Нерж. сталь A182-F316/A351-CF8		1
4	Шток	Нержавеющая сталь A182-F316		1
5	Болт	Углер. сталь DN15-DN65	Углер. сталь DN80-DN200	4 8
6	Гайка	Нерж. сталь DN125	Нерж. сталь DN150-DN200	2 1
7	Пружинная шайба	Углеродистая сталь		2
8	Стопор	Углеродистая сталь		1
9	Шайба	A182-F316		2
10	Уплотнение штока	PTFE		1
11	Ручка	Углеродистая сталь		1
12	Уплотнение штока	Графойл		1
13	Кольцо	FKM		2
14	Шайба	PTFE		1
15	Уплотнение корпуса	Графойл		1
16	Уплотнение корпуса	PTFE		1
17	Уплотнение шара	PTFE		2
18	Болт	Углеродистая сталь		2
19	Болт	Углеродистая сталь		2
20	Ручка	EN-GJL-250		1

DN	D	Y	Z	I	L	G	R	P	A	C	T	H	E	F	N	B	KV	PN	Kr	
½	15	95	65	4xØ14	49	115	71	131	69	50,7	18,2	11	16	M10	7	42 F04	M5	16,6	40	2,5
¾	20	105	75	4xØ14	51	120	73,5	131	71	52,5	18,2	11	18	M10	7	42 F04	M5	29,5	40	3,2
1	25	115	85	4xØ14	54	125	90,5	174,5	90	70	24,8	14	18	M12	8	50 F05	M6	43	40	4,5
1½	32	140	100	4xØ18	55	130	97	174,5	93	73,4	24,8	14	18	M12	8	50 F05	M6	89	40	5,8
2½	40	150	110	4xØ18	51,5	140	114	250,5	132	107	30,8	19,5	18	M16	10	50 F05	M6	230	40	8,1
2	50	165	125	4xØ18	57,5	150	136,5	250,5	144	122	38,5	20	20	M16	10	70 F07	M8	265	40	11,4
2½	65	185	145	4xØ18	61	170	167,6	321,5	154	133	39,5	20	20	M20	14	70 F07	M8	540	16	15,4
3	80	200	160	8xØ18	75,5	180	178,6	321,5	172	151	42,7	23	20	M20	14	102 F10	M10	873	16	20,5
4	100	220	180	8xØ18	80	190	208,6	381,5	186	165	42,7	23	20	M24	18	102 F10	M10	1390	16	26,8
5	125	250	210	8xØ18	149	200	273	381,5	208	187	42,7	23	22	M24	18	102 F10	M10	1707	16	50,2
6	150	285	240	8xØ22	157	210	311	700	288	245	68	40	22	M42	30	125 F12	M12	2024	16	75,7
8	200	340	295	12xØ22	190	400	402	700	332	288	68	40	24	M42	30	125 F12	M12	2720	16	104,0

ШАРОВОЙ КРАН АРТ. 760001 С ПНЕВМОПРИВОДОМ



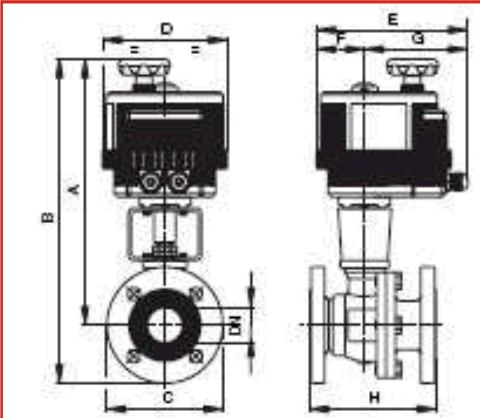
Пневмопривод двойного действия
Арт. 8P0119 с шаровым краном мод. 760001

Ду	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200
Ру	40	40	40	40	40	40	16	16	16	16	16
A	148	174	195	198	237	261	282	318	344	441	519
B	195	227	253	268	312	343	375	418	454	583	689
C	95	105	115	140	150	165	185	200	220	285	340
D	45	71	71	71	81	95	106	106	123	148	187
E	115	120	125	130	140	150	170	180	190	350	400
F	110	140	140	140	162	207	238	238	272	366	522
Привод	32	52	52	52	63	75	85	85	100	125	160

Пневмопривод одностороннего действия
Арт. 8P0120 с шаровым краном мод. 760001

Ду	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200
Ру	40	40	40	40	40	40	16	16	16	16	16
A	172	185	206	209	265	285	325	373	386	526	570
B	220	238	264	279	340	368	418	473	496	669	740
C	95	105	115	140	150	165	185	200	220	285	340
D	71	81	81	81	106	123	137	148	148	218	218
E	115	120	125	130	140	150	170	180	190	350	400
F	140	162	162	162	238	272	328	366	366	575	575
Привод	52	63	63	63	85	100	115	125	125	200	200

ШАРОВОЙ КРАН АРТ. 760001 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ



Арт. 8E054*** с шаровым краном мод. 760001

Ду	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
Ру	40	40	40	40	40	40	16	16	16	16	16
A	225	227	294	324	351	359	386	521	435	459	491
B	272	279	351	394	426	441	478	421	544	584	634
C	95	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285
D	123	123	157	185	185	185	211	211	211	222	222
E	164	164	191	215	215	215	237	237	237	247	247
F	43	43	61	68	68	68	84	84	84	77	77
G	121	121	130	147	147	147	153	153	153	170	170
H	115	120	125	130	140	150	170	180	190	325	350
Привод	VB015	VB015	VB030	VB060	VB060	VB060	VB110	VB110	VB190	VB270	VB350

Дополнительно поставляются:

- Электропривод с блоком безопасности (батареей)
- Электропривод с позиционером
- Фланцы для подключения трубопровода
- Электропривод в металлическом корпусе
- Электропривод во взрывозащищенном исполнении

При заказе вместо *** требуется указать код напряжения

Для привода VB015:

001 = 12V AC/DC

002 = 24V AC/DC

003 = 110V AC

005 = 220V AC

Для приводов VB030... Vb350:

002 = 24V AC/DC

004 = 100...240 V AC

ШАРОВЫЕ КРАНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Возможные опции:



760005 шаровой кран фланцевый по ANSI150, расстояние между фланцами по ANSI 16.10, пожаробезопасный, с антistатическим устройством

760040 шаровой кран фланцевый Ру 40 бар, расстояние между фланцами по DIN 3202 F4/F5, пожаробезопасный, с антistатическим устройством

760801 шаровой кран фланцевый Ру 16 бар, расстояние между фланцами по DIN 3202 F1, пожаробезопасный, с антistатическим устройством

761030 шаровой кран фланцевый по ANSI300, Ру 50 бар, расстояние между фланцами по ANSI 16.10, пожаробезопасный, с антistатическим устройством

760012 шаровой кран фланцевый материал корпуса A182-F304L

760046 шаровой кран фланцевый, материал корпуса A182-F316, для растворителей

ШАРОВЫЕ КРАНЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

Возможные опции:



762000 шаровой кран фланцевый по ANSI150, расстояние между фланцами по ANSI 16.10, пожаробезопасный, с антistатическим устройством

760041 шаровой кран фланцевый Ру 40 бар, расстояние между фланцами по DIN 3202 F4/F5, пожаробезопасный, с антistатическим устройством

760802 шаровой кран фланцевый Ру 16 бар, расстояние между фланцами по DIN 3202 F1, пожаробезопасный, с антistатическим устройством

761031 шаровой кран фланцевый по ANSI300, Ру 50 бар, расстояние между фланцами по ANSI 16.10, пожаробезопасный, с антistатическим устройством



Все вышеуказанные модели шаровых кранов могут быть поставлены оснащенными пневматическими или электрическими приводами