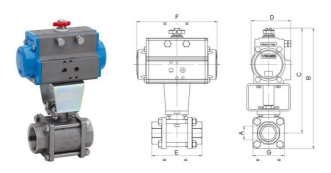
## <u> Шаровые краны с пневмоприводом</u>

## нержавеющая сталь



## арт. 8Р0007F/F – резьба/резьба, привод тип DA

арт. 8P0008SW - под приварку внахлест, привод тип DA

арт. 8P0009BW - под приварку встык, привод тип DA

арт. 8Р0010F/F – резьба/резьба, для пара, привод тип DA

арт. 8P0011SW – под приварку внахлест, для пара привод тип DA

арт. 8P0012BW – под приварку встык, для пара привод тип DA

## арт. 8P0013F/F - резьба/резьба, привод тип SR

арт. 8P0014SW – под приварку внахлест, привод тип SR

арт. 8P0015BW - под приварку встык, привод тип SR

арт. 8P0016F/F – резьба/резьба, для пара, привод тип SR

арт. 8P0017SW – под приварку внахлест, для пара, привод тип SR

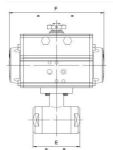
арт. 8P0018BW – под приварку встык, для пара, привод тип SR

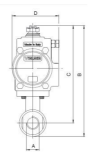
Общие характеристики	Полнопроходной, двухходовой, трехсоставной							
Размеры присоединения	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1¼", 1½", 2", 2	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1¼", 1½", 2", 2½", 3", 4"						
Тип присоединения	Муфтовый, внутренняя резьба F/F, под приварку встык BW, под приварку SW							
Условный проход, DN	8мм, 10мм, 15мм, 20мм, 25мм, 32мм, 40мм, 50мм, 65мм, 80мм, 100мм							
Рабочая температура	От -20°C до +160°C	для пара до +198° С						
Рабочее давление, PN	В зависимости от DN,	для пара 15 бар						
Давление управления	min. 6 бар							
Тип арматуры	Серия RADIAMONT арт.710000, см. стј	р. 16, <b>арт. 710060, см. стр. 16</b>						

	Пневмопривод DA двухстороннего действия												
DN	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100		
PN	64	64	64	40	40	25	25	25	16	16	16		
A	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1¼"	1½"	2"	2½"	3"	4"		
В	128	128	135	212	222	230	267	298	348	373	436		
С	111	111	116	188	193	197	229	253	281	292	341		
D	45	45	45	71	71	71	81	95	106	106	123		
E	57	57	65	76	92	107	116	136	154	180	217		
F	110	110	110	141	141	141	164	210	241	241	275		
G	33	33	38	47	58	67	76	90	134	161	190		
DA	32	32	32	52	52	52	63	75	85	85	100		

	Пневмопривод SR с возвратными пружинами													
DN	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100			
PN	64	64	64	40	40	25	25	25	16	16	16			
A	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1¼"	1½"	2"	2½"	3"	4"			
В	164	164	171	224	234	242	299	326	415	452	482			
С	148	148	152	200	205	209	261	281	348	371	387			
D	71	71	71	81	81	81	106	123	137	148	148			
E	57	57	65	76	92	107	116	136	154	180	217			
F	141	141	141	164	1624	164	241	275	333	372	372			
G	33	33	38	47	58	67	76	90	134	161	190			
SR	52	52	52	63	63	63	85	100	115	125	125			







арт. 8P0263 - нерж./сталь AISI316, привод тип DA

арт. 8P0264 - нерж./сталь AISI316, привод тип SR

Общие характеристики	Двухходовой, полированный, полнопроходной
Размеры присоединения	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1¼", 1½", 2", 2½", 3", 4"
Тип присоединения	Муфтовый, внутренняя резьба ISO 7/1 – UNI EN 10226/1-Rp, ГОСТ 6211-81
Условный проход, DN	8мм, 10мм, 15мм, 20мм, 25мм, 32мм, 40мм, 50мм, 65мм, 80мм, 100мм
Рабочая температура	От -20°C до +160°C
Рабочее давление, PN	В зависимости от DN, см. таблицу
Давление управления	min. 6 бар
Тип арматуры	Серия 4G арт. 103001-6, см. стр. 13 каталога

	Пневмопривод DA двухстороннего действия												
DN	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100		
PN	64	64	64	64	40	40	40	25	25	25	25		
A	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1¼"	1½"	2"	2½"	3"	4"		
В	156	156	161	168	191	200	227	243	296	318	348		
С	141	141	143	147	165	170	190	198	240	252	266		
D	71	71	71	71	81	81	81	81	106	106	106		
E	52	52	62	72	82	92	104	116	128	150	178		
F	141	141	141	141	164	164	164	164	241	241	241		
DA	52	52	52	52	63	63	63	63	85	85	85		

Пневмопривод SR с возвратными пружинами												
DN	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	
PN	64	64	64	64	40	40	40	25	25	25	25	
A	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1¼"	1½"	2"	2½"	3"	4"	
В	156	156	161	168	223	232	259	275	309	377	407	
С	141	141	143	147	197	202	222	230	253	311	325	
D	71	71	71	71	106	106	106	106	123	148	148	
E	52	52	62	72	82	92	104	116	128	150	178	
F	141	141	141	141	241	241	241	241	275	372	372	
SR	52	52	52	52	85	85	85	85	100	125	125	

