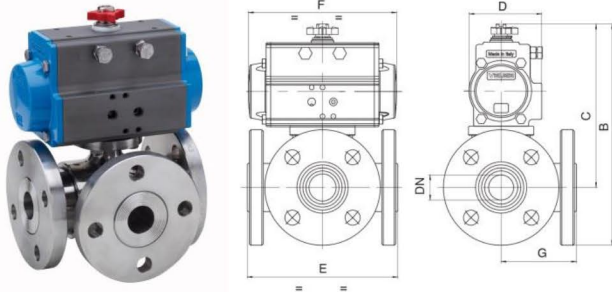


нержавеющая сталь



арт. 8P0071(T)/8P0072(L) – нерж./сталь AISI316, привод тип DA  
 арт. 8P0073(T)/8P0074(L) – нерж./сталь AISI304, привод тип DA

арт. 8P0075(T)/8P0076(L) – нерж./сталь AISI316, привод тип SR  
 арт. 8P0077(T)/8P0078(L) – нерж./сталь AISI304, привод тип SR

<b>Общие характеристики</b>	<b>Трехходовой, полированный, полнопроходной, направление T- или L- порт</b>
<b>Размеры присоединения</b>	1/2", 3/4", 1", 1¼", 1½", 2", 2½", 3", 4"
<b>Тип присоединения</b>	Фланец PN16/40, DIN 3204-F4. UNI EN 1092-1:2003
<b>Условный проход, DN</b>	10мм, 15мм, 20мм, 25мм, 32мм, 40мм, 50мм, 65мм, 80мм, 100мм
<b>Рабочая температура</b>	От -20°C до +160°C
<b>Рабочее давление, PN</b>	16-25-40 бар в зависимости от DN, см. таблицу
<b>Давление управления</b>	min. 6 бар
<b>Тип арматуры</b>	Серия 4G арт. 303050-6

Пневмопривод DA двухстороннего действия										
DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
PN	40	40	40	40	40	25	25	16	16	16
B	193	199	223	232	265	295	320	340	374	399
C	148	151	170	174	195	220	237	247	274	289
D	71	71	81	81	81	95	106	106	123	123
E	120	130	140	150	180	200	220	240	260	300
F	141	141	164	164	164	210	241	241	275	275
G	60	65	70	75	90	100	110	120	130	150
DA	52	52	63	63	63	75	85	85	100	100

Пневмопривод SR с возвратными пружинами										
DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
PN	40	40	40	40	40	25	25	16	16	16
B	255	260	255	264	297	322	333	387	421	468
C	210	212	202	206	227	247	250	294	321	358
D	81	81	106	106	106	123	123	137	148	164
E	120	130	140	150	180	200	220	240	260	300
F	164	164	241	241	241	275	275	333	372	435
G	60	65	70	75	90	100	110	120	130	150
SR	63	63	85	85	85	100	100	115	125	140