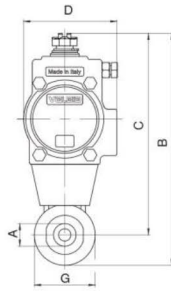
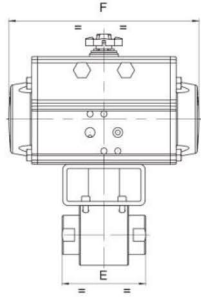


нержавеющая сталь



арт. 8P0227 – нерж./сталь AISI316L, привод тип DA

арт. 8P0228 – нерж./сталь AISI316L, привод тип SR

Общие характеристики	Двухходовой, полнопроходной, антистатическое исполнение, пожарозащищенный, высокобарный
Размеры присоединения	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Тип присоединения	Муфтовое, внутренняя резьба ISO/DIN 228
Условный проход, DN	6мм, 10мм, 13мм, 20мм, 25мм, 32мм, 40мм, 50мм
Рабочая температура	От -20°C до +160°C
Рабочее давление, PN	350-400-500 бар в зависимости от DN, см. таблицу
Давление управления	min. 6 бар
Тип арматуры	Серия HIGH PRESSURE арт. GN-G.

Пневмопривод DA двухстороннего действия							
DN	10	15	20	25	32	40	50
PN	500	500	400	350	350	350	350
A	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
B	195	217	244	253	295	328	391
C	168	182	207	211	245	271	329
D	71	81	95	95	123	123	137
E	72	81	98	106	127	135	160
F	141	164	210	210	275	275	333
G	54	59	74	83	99	114	123
DA	52	63	75	75	100	100	115

Пневмопривод SR с возвратными пружинами							
DN	10	15	20	25	32	40	50
PN	500	500	400	350	350	350	350
A	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
B	224	230	271	280	329	362	426
C	197	200	234	238	279	305	364
D	95	95	123	123	137	137	164
E	72	81	98	106	127	135	160
F	210	210	275	275	333	333	435
G	54	59	74	83	99	114	123
SR	75	75	100	100	115	115	140