



арт. 8P0125 – нерж./сталь AISI316, привод тип DA

арт. 8P0126 – нерж./сталь AISI316, привод тип SR

Общие характеристики	Фланцевый, полнопроходной, двухходовой, пожарозащищенный, антистатическое исполнение
Размеры присоединения	1/2", 3/4", 1", 1¼", 1½", 2", 2½", 3", 4"
Тип присоединения	Фланец PN16, UNI 2223 и 2229 PN16 DIN 2501 BL1
Условный проход, DN	15мм, 20мм, 25мм, 32мм, 40мм, 50мм, 65мм, 80мм, 100мм
Рабочая температура	От -20°C до +160°C
Рабочее давление, PN	16/40 бар, в зависимости от DN, см. таблицу
Давление управления	min. 6 бар
Тип арматуры	Серия WAFER-SPLIT арт. 763000

Пневмопривод DA двухстороннего действия									
DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
PN	40	40	40	40	40	40	16	16	16
A	148	190	199	205	235	262	289	295	341
B	193	238	252	270	305	337	371	380	451
C	90	95	110	130	140	150	180	190	220
D	45	71	71	71	81	95	106	106	123
E	53	53	57	65	79	85	103	122	155
F	110	141	141	141	164	210	241	241	275
G	22	22	24	30	38	42	51	61	78
DA	32	52	52	52	63	75	85	85	100

Пневмопривод SR с возвратными пружинами									
DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
PN	40	40	40	40	40	40	16	16	16
A	184	201	210	216	267	289	336	355	387
B	229	249	265	281	337	364	426	450	497
C	90	95	110	130	140	150	180	190	220
D	71	81	81	81	106	123	137	148	148
E	53	53	57	65	79	85	103	122	155
F	141	164	164	164	241	275	333	372	372
G	22	22	24	30	38	42	51	61	78
SR	52	63	63	63	85	100	115	125	125