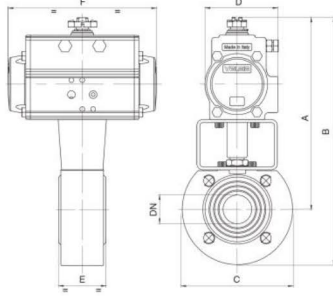


углеродистая сталь



арт. 8P0035 – корпус сталь, привод тип DA
 арт. 8P0267 – корпус сталь, исполнение ATEX, привод тип DA
 арт. 8P0035VAP – исполнение для пара, привод тип DA
 арт. 8P0035SOL – исполнение для краски, привод тип DA

арт. 8P0037 – нерж/сталь AISI316, привод тип SR
 арт. 8P0268 – нерж/сталь AISI316, ATEX, привод тип SR
 арт. 8P0037VAP – исполнение для пара, привод тип DA
 арт. 8P0037SOL – исполнение для краски, привод тип DA

Общие характеристики	Фланцевый, полнопроходной, двухходовой. ATEX - пожарозащищенный, антистатическое исполнение, Ex II 2 G/D
Размеры присоединения	1/2", 3/4", 1", 1¼", 1½", 2", 2½", 3", 4", 5", 6"
Тип присоединения	Фланцевое PN16, UNI 2223 и 2229 PN16 DIN 2501 BL1
Условный проход, DN	15мм, 20мм, 25мм, 32мм, 40мм, 50мм, 65мм, 80мм, 100мм, 125мм, 150мм, 200мм
Рабочая температура	От -10°C до +160°C, для пара до +198°C
Рабочее давление, PN	16 бар для пара 15 бар (до Dn100)
Давление управления	min. 6 бар
Тип арматуры	Серия WAFER арт. 720000, арт. 720302, арт. 720500

Пневмопривод DA двухстороннего действия											
DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
PN	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
A	147	188	201	200	227	253	285	292	341	398	435
B	192	238	259	270	302	336	378	392	451	523	577
C	90	100	115	140	150	165	185	200	220	250	285
D	45	71	71	71	81	95	106	106	123	137	148
E	35	40	46	54	64	82	103	122	152	196	232
F	110	141	141	141	164	210	241	241	275	333	372
DA	32	52	52	52	63	75	85	85	100	115	125

Пневмопривод SR с возвратными пружинами											
DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
PN	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
A	183	200	207	212	259	281	352	371	387	432	481
B	228	250	265	287	334	363	445	471	497	557	624
C	90	100	115	140	150	165	185	200	220	250	285
D	71	81	81	81	106	123	137	148	148	164	186
E	35	40	46	54	64	82	103	122	152	196	232
F	141	164	164	164	241	275	333	372	372	435	500
SR	52	63	63	63	85	100	115	125	125	140	160