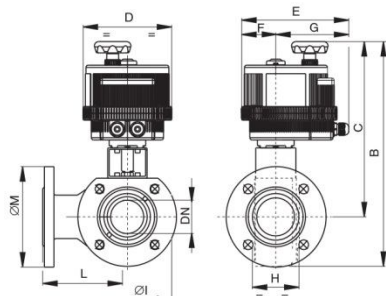


нержавеющая сталь

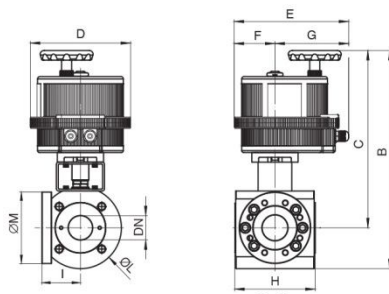


арт. 8E016(T)***/8E017(L)*** – корпус нерж./сталь AISI316

***напряжение питания		
12 AC/DC	24 AC/DC	100-240 AC
- 001	- 002	- 004

Общие характеристики	Неполнопроходной, трехходовой, фланцевый шаровый кран, порт “L” или “Т”
Размеры присоединения	1/2”, 3/4”, 1”, 1¼”, 1½”, 2”, 2½”, 3”, 4”
Тип присоединения	Фланец PN16
Условный проход, DN	15мм, 20мм, 25мм, 32мм, 40мм, 50мм, 65мм, 80мм, 100мм
Рабочая температура	От -20°С до +160°С
Рабочее давление, PN	16 бар
Тип арматуры	Серия COMBI-SFER арт.776007L/776010T, см. стр. 41 каталога

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
PN	16	16	16	16	16	16	16	16	16
B	268	278	334	352	399	415	459	477	524
C	224	228	279	287	329	335	369	377	414
D	123	123	157	157	185	185	211	211	211
E	164	164	191	191	215	215	237	237	237
F	43	43	61	61	68	68	84	84	84
G	121	121	130	130	147	147	153	153	153
H	40	40	46	58	71	82	106	122	152
ØI	89	99	109	130	140	160	180	200	220
L	76	82	86	100	105	115	125	150	159
ØM	95	105	115	140	150	165	185	200	220
Привод	VB015	VB015	VB030	VB030	VB060	VB060	VB110	VB110	VB190



арт. 8E168(L)***/8E169(T)*** – корпус нерж./сталь AISI316

***напряжение питания		
12 AC/DC	24 AC/DC	100-240 AC
- 001	- 002	- 004

Общие характеристики	Полнопроходной, фланцевый шаровый кран, порт “L” или “Т”
Размеры присоединения	1/2”, 3/4”, 1”, 1¼”, 1½”, 2”, 2½”, 3”, 4”
Тип присоединения	Фланец PN16
Условный проход, DN	15мм, 20мм, 25мм, 32мм, 40мм, 50мм, 65мм, 80мм, 100мм
Рабочая температура	От -20°С до +160°С
Рабочее давление, PN	16 бар
Тип арматуры	Серия COMBI-SFER арт.776401L/776400T, см. стр. 42 каталога

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
PN	16	16	16	16	16	16	16	16	16
B	273	332	352	402	419	454	485	536	556
C	225	282	297	337	344	369	380	421	417
D	123	157	157	185	185	211	211	222	222
E	164	191	191	215	215	237	237	247	247
F	43	61	61	68	68	84	84	77	77
G	121	130	130	147	147	153	153	170	170
H	97	108	115	140	150	167	185	216	250
I	32	40	41.5	52.5	56.5	62	70	127	150
ØL	95	100	109	130	150	170	210	229	278
ØM	/	/	/	/	/	/	/	212	239
Привод	VB015	VB030	VB030	VB060	VB060	VB110	VB190	VB270	VB270