



арт. 8E044(T) – корпус латунь, угол поворота 0-90°  
 арт. 8E087(L) – корпус латунь, угол поворота 0-180°

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

<b>Общие характеристики</b>	<b>Полнопроходной, двухходовой, угол поворота на 0-90°, 0-180°</b>
Размеры присоединения	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1¼", 1½", 2", 3"
Тип присоединения	Муфтовый, внутренняя резьба ISO 7/1 – UNI EN 10226/1-Rp, ГОСТ 6211-81
Условный проход, DN	8мм, 10мм, 15мм, 20мм, 25мм, 32мм, 40мм, 50мм, 80 мм
Рабочая температура	От -15°С до +120°С
Рабочее давление, PN	6/10/25, бар в зависимости от DN
Тип арматуры	Серия DEVIA-SFER арт. 3110(T)

DN	8	10	15	20	25	32	40	50
PN	25	25	25	16	16	10	10	10
A	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
B	197	197	207	224	234	246	311	328
C	171	171	173	184	187	191	250	255
D	123	123	123	123	123	123	157	157
E	164	164	164	164	164	164	191	191
F	43	43	43	43	43	43	61	61
G	121	121	121	121	121	121	130	130
H	52	52	64	74	89	100	110	130
I	28	28	35	43	53	63	77	93
Привод	VB015	VB015	VB015	VB015	VB015	VB015	VB030	VB030