

латунь

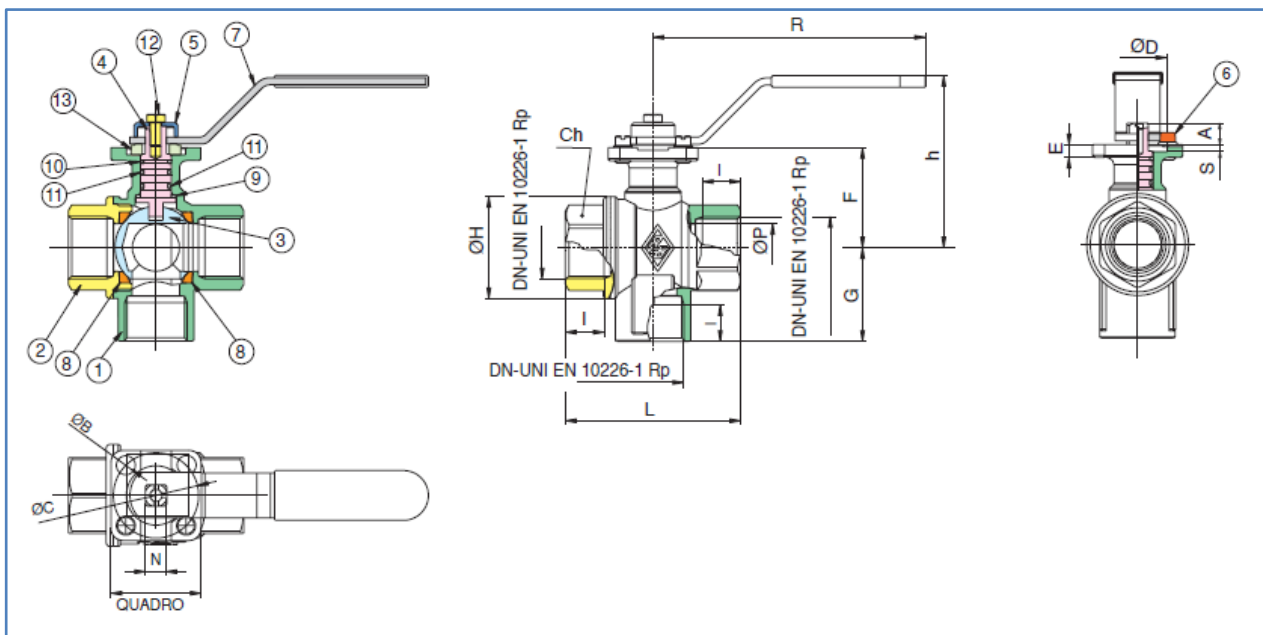


Серия DEVIA-SFER

арт. 3110T - 3210L – ручка, площадка под привод



Общие характеристики	Полнопроходной, двухходовой, с ручкой поворота на 180°
Размеры присоединения	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 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°C до +120°C
Рабочее давление, PN	6/10/25 бар в зависимости от DN
Привод	Площадка под привод ISO5211



Поз.	Наименование	Материал	Кол.
1	Корпус	CW617N UNI EN 12165	1
2	Патрубок	CW617N UNI EN 12165	1
3	Шар	CW617N UNI EN 12165	1
4	Ось	CW614N UNI EN 12164	1
5	Шайба	CW614N UNI EN 12164	1
6	Упор	CW614N UNI EN 12164	2

7	Ручка	СтальD11 EN10110	1
8	Уплотнение шара	PTFE	2
9	Антифрик. уплотнение	PTFE	1
10	Антифрик. уплотнение	PTFE	1
12	Уплотнит. кольцо	FKM	2
13	Болт	Сталь	1
14	Шайба	РА-6	1

DN	ØP	I	CH	A	ØB	E	F	ØC	ØH	QUA	G	N	S	L	R	h	Kv	PN	Kr	
1/4"	8	10	11	22	9	M7	5	29	36F03	28	38	26	9	2	52	115	60	1,5	25	0,33
3/8"	10	11	11,4	22	9	M7	5	29	36F03	28	38	26	9	2	52	115	60	1,8	25	0,31
1/2"	15	15	15	27	9	M7	5	31	36F03	35	38	34	9	2	64	115	62	3,9	25	0,43
3/4"	20	20	16,3	32	11	M7	5	42	50F05	43	50	40	9	3	74	115	73	7,9	16	0,57
1"	25	25	19,1	41	11	M7	6	45	50F05	53	50	47	9	3	89	115	76	13	16	0,73
1 1/4"	32	32	21,4	50	11	M7	6	49	50F05	63	50	55	9	3	100	115	80	20,7	10	1,15
1 1/2"	40	40	21,4	55	11	7	8	62	50F05	77	50	62	11	3	110	170	95	38,7	10	1,82
2"	50	50	25,7	70	11	7	8	67	50F05	93	50	67	11	3	130	170	101	54	10	2,77
3"	80	80	33,3	105	-	-	-	-	-	148	-	-	20	-	197	260	152	146	6	9,01



Серия DEVIA-SFER с пневмоприводом

- двухстороннего действия
- одностороннего действия

См. стр. 98 каталога



Серия DEVIA-SFER с электроприводом

- напряжение питания 12VAC/DC, 24V AC/DC, 110-240V AC

См. стр. 129 каталога