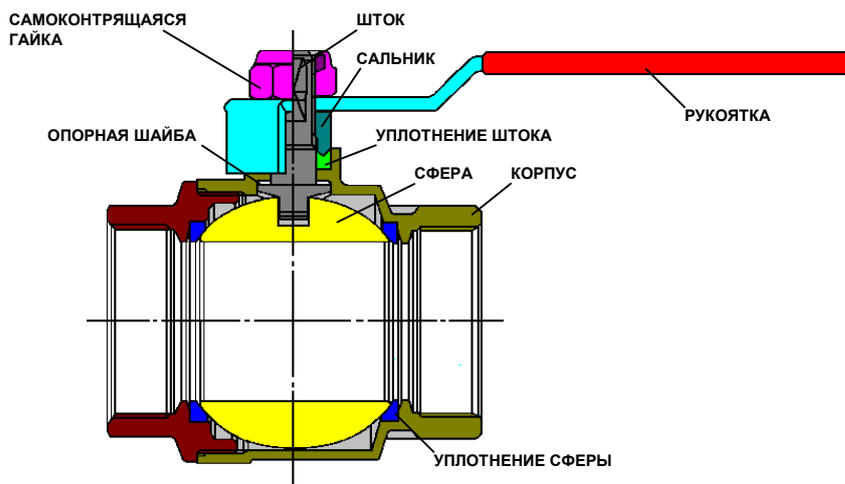
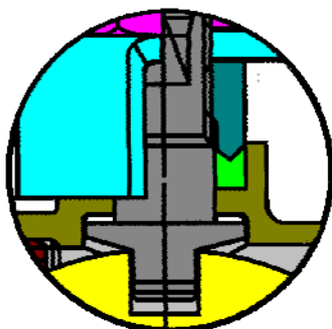


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ЭЛЕМЕНТ КОНСТРУКЦИИ	МАТЕРИАЛ	МАРКА
1 Корпус	никелированная латунь	OT 58 UNI 5705
2 Сфера	хромированная латунь	OT 58 UNI 5705
3 Уплотнение сферы	тефлон	P.T.F.E.
4 Шток	никелированная латунь	OT 58 UNI 5705
5 Опорная шайба	тефлон	P.T.F.E.
6 Уплотнение штока	тефлон	P.T.F.E.
7 Сальник	латунь	OT 58 UNI 5705
8 Рукоятка	оцинкованная сталь	Fe PO2
Т-образная рукоятка	алюминий	AL UNI 5076
9 Самоконтрящаяся гайка	оцинкованная сталь	8G



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

- В шаровых кранах производства ENOLGAS шток, приводящий в движение сферу, монтируется изнутри корпуса в отличие от кранов других производителей, где шток монтируется снаружи и удерживается гайкой. Таким образом, выпадение штока становится невозможным.
- Кроме того, кран имеет в качестве уплотнения штока две тефлоновые опорные шайбы, выполняющие одновременно функции уплотнителей и антифрикционных элементов

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

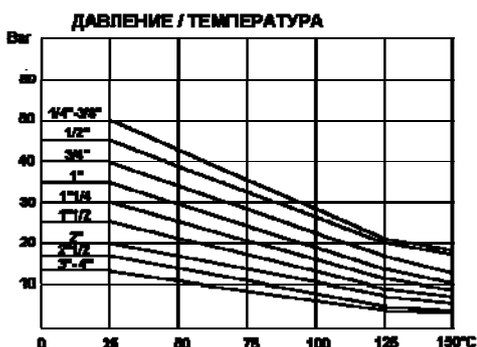
- От PN 50 (1/4") до PN 10 (4").
- См. диаграмму давление/температура

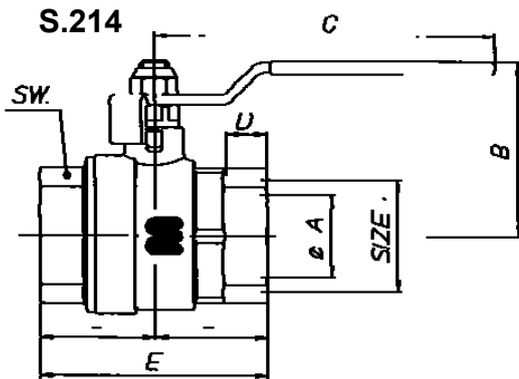
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

- -20°C +150°C

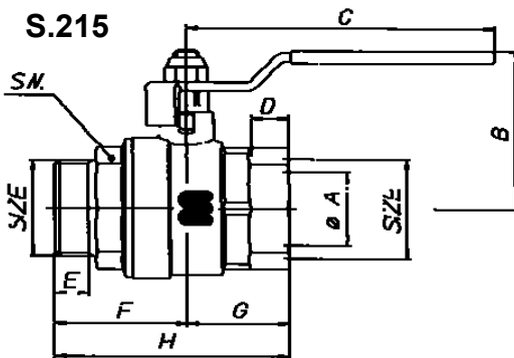
ПРИМЕНЕНИЕ

- Подходят для горячей и холодной воды, сжатого воздуха, масел, неагрессивных жидкостей и большинства углеводородов.

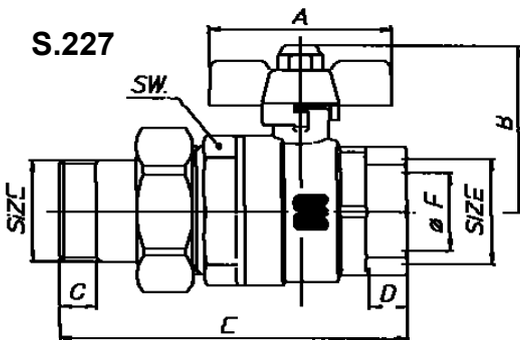




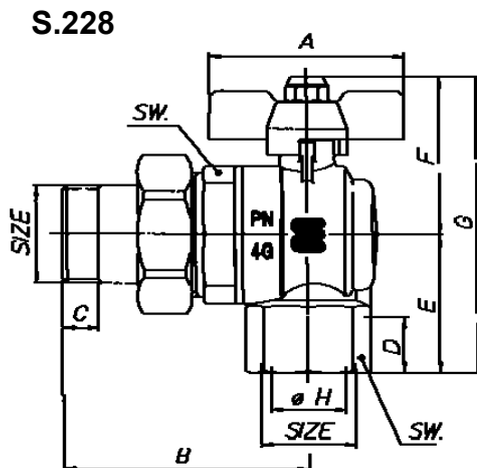
SIZE	∅A	B MM	C MM	D MM	E MM	SW MM
1/2"	15	39,5	90	9,5	49	25
3/4"	20	47,5	105	11	58,5	31
1"	25	51,5	105	12,5	69,8	38
1 1/4"	32	62	120	13,5	80,5	47
1 1/2"	40	71	140	15,5	94	54
2"	50	85,5	170	17,5	111,5	66
2 1/2"	65	98,5	250	19,5	134	83
3"	80	112,5	250	21	156,5	97
4"	100	135	250	24	188,5	124



SIZE	∅A	B MM	C MM	D MM	E MM	F MM	G MM	H MM	SW MM
1/2"	15	39,5	90	9,5	9,7	34,7	24,5	59,2	25
3/4"	20	47,5	105	11	10,7	40,5	29,2	69,7	31
1"	25	51,5	105	12,5	11,7	44,4	34,9	79,3	38
1 1/4"	32	62	120	13,5	13,2	51	40,2	91,2	47
1 1/2"	40	71	140	15,5	14,7	57,1	47	104,1	54
2"	50	85,5	170	17,5	16,7	66,1	55,7	121,8	66



SIZE	A MM	B MM	C MM	D MM	E MM	∅F	SW MM
1/2"	52	37,7	10	9,5	83	15	27
3/4"	65	46,5	12	11	96	20	34
1"	65	54,8	12	12,5	112,5	25	43
1 1/4"	65	54,8	15	21,4	129	25	49



SIZE	A MM	B MM	C MM	D MM	E MM	F MM	G MM	∅H	SW MM
1/2"	52	60	10	15	33	39,5	72,5	15	26
3/4"	65	68	12	16,3	39	49,5	88,5	20	32
1"	65	80	12	19,1	46,5	53,5	100	25	39