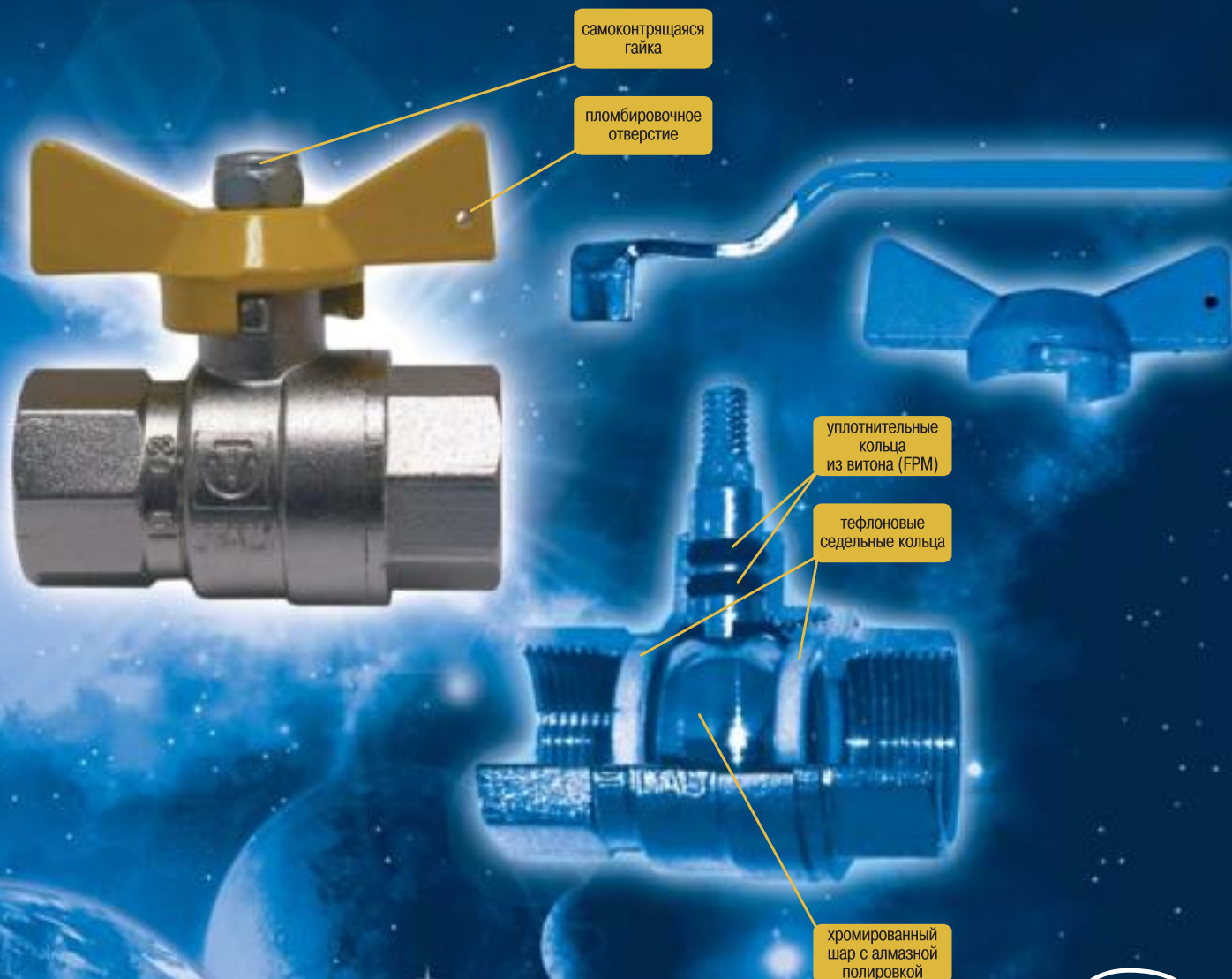




КРАН ЛАТУННЫЙ ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ ДЛЯ ГАЗА

VALGAS



Кран применяется в качестве запорной арматуры на трубопроводах низкого давления систем газоснабжения как природным так и сжиженным углеводородным газом (СУГ). Допускается использование крана на трубопроводах холодной и горячей воды, сжатого воздуха, жидких углеводородов.

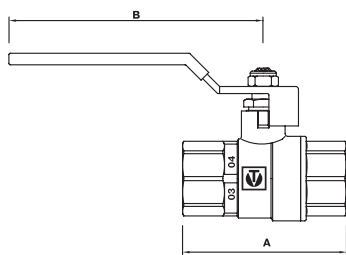
КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- двойное уплотнение штока кольцами из витона FPM
- самоконтрящаяся гайка с интегрированным полиолефиновым кольцом
- термостойкий тефлон с термопластовыми присадками (до 230°C)
- хромированный шар с алмазной полировкой поверхности

MX 03

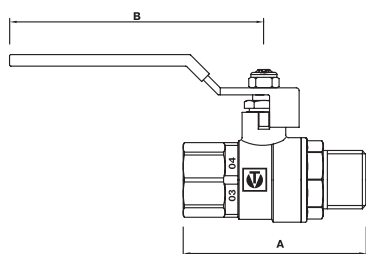


VG 271 (резьба внутренняя-внутренняя, флажковая ручка)



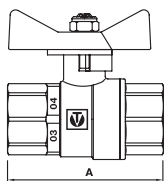
Размер	A, мм	B, мм	Вес, г	Kv
1/2"	58	90	229	17
3/4"	70	105	373	41
1"	84	105	600	70
1 1/4"	96	119	985	121
1 1/2"	108	140	1557	200
2"	128	154	2623	292

VG 272 (резьба внутренняя-наружная, флажковая ручка)



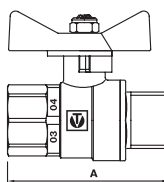
Размер	A, мм	B, мм	Вес, г	Kv
1/2"	58	90	236	17
3/4"	70	105	383	41
1"	84	105	618	70
1 1/4"	96	119	1006	121
1 1/2"	108	140	1588	200
2"	128	154	2662	292

VG 277 (резьба внутренняя-внутренняя, ручка-«бабочка»)



Размер	A, мм	Вес, г	Kv
1/2"	58	229	17
3/4"	70	373	41

VG 278 (резьба внутренняя-наружная, ручка-«бабочка»)



Размер	A, мм	Вес, г	Kv
1/2"	58	236	17
3/4"	70	383	41

Технические характеристики

№	Характеристика	Значение	Обоснование
1	Класс герметичности затвора	"А"	ГОСТ 9544-93
2	Нормативный срок службы	30 лет	ГОСТ 4.114-84
3	Минимальный ресурс работы крана	8000 циклов	ГОСТ 4.114-84 ГОСТ 21345-8
4	Наработка на отказ крана	12000 циклов	ГОСТ 4.114-84 ГОСТ 21345-8
5	Условное нормативное давление P _y (PN)	Газ - 4,0 МПа Вода - см. график	ГОСТ 26349-84 ГОСТ 356-80
6	Интервал рабочих температур	Газ - от -15°C до +60°C Вода - от -15°C до +150°C	ГОСТ 4.114-84

График гидравлических потерь

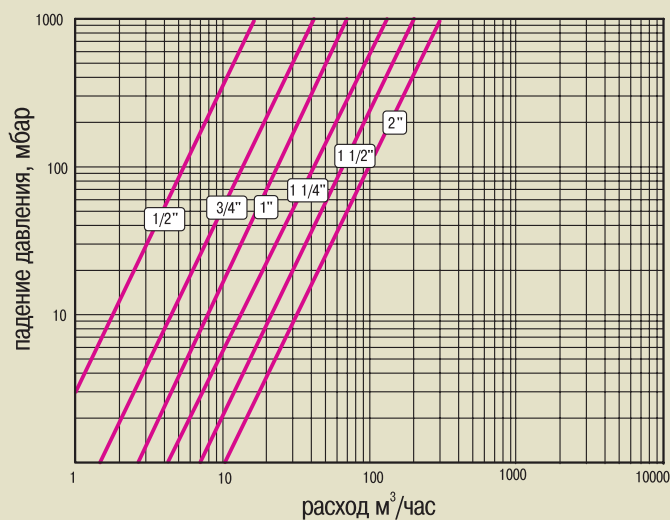


График зависимости рабочего давления от температуры

