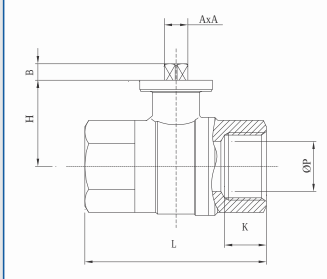
ШАРОВОЙ КРАН ДВУСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ **ЛАТУННЫЙ**

2 ways brass ball valve

SERIES VK64





ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1. Шаровой кран двойного действия полнопроходной латунный
- 2. Резьба: стандарт EN10226-1,IS0228-1
- 3. Латунь
- 4. Седла шара: Тефлон
- 5. 2 уплотнительных кольца (в целях безопасности): Витон
- 6. Привод непосредственного монтажа ISO 5211
- 7. Невыпадающий шток
- 8. Рабочая температура: -20°C +120°C рекомендуется использовать наборы монтажных инструментов

FEATURES -

- 2 way full port brass ball valve
 Female Thread ends according EN 10226-1, ISO 228-1
- 3. Made by Brass
- 4. Ball seats PTFE
- 5. Two Viton O ring on the stem for maximum safety

- Direct mounting actuator ISO 5211
 Blow-out proof stem
 Working Temperature -20°C + 120°C please use mounting kits when needed

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ WORKING PRESSURE

РАЗМЕР	РАЗМЕР ТЕМП.		темп.	PN
1/4" ÷ 1"	до 95°С	40	От 96°C до 120°C	16
1 1/4"	до 95°С	32	От 96°C до 120°C	16
1 ½" ÷ 2 ½"	до 95°С	30	От 96°C до 120°C	16
3"	до 95°С	25	От 96°С до 120°С	16

РАЗМЕРЫ И ПРИСОЕДИНЕНИЯ / DIMENSIONS & CONNECTIONS

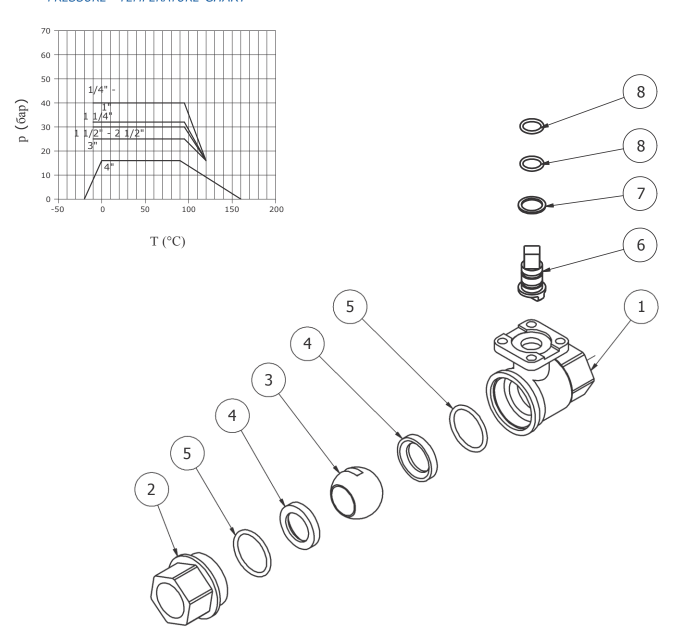
Модель №	Размер	DN	ØP	K	L	Н	AxA	В	ISO 5211
PV02-VK64GM14A	1/4"	8	11.5	17	64	29	9	10	F03
PV02-VK64GI38A	3/8"	10	15	17	64	29	9	10	F03
PV02-VK64GA12A	1/2"	15	15	17	64	29	9	10	F03
PV02-VK64GB34A	3/4"	20	20	19	76	32	9	10	F03
PV02-VK64GC10A	1"	25	25	21	88	36	9	10	F03/F05
PV02-VK64GD13A	1 1/4"	32	32	22	96	41	9	10	F03/F05
PV02-VK64GE15A	1 1/2"	40	38	22	103	57	11	12	F03/F05
PV02-VK64GF20A	2"	50	45	25	121	64	11	12	F03/F05
PV02-VK64GG25A	2 1/2"	65	62	34	165	90	14	16	F07
PV02-VK64GH30A	3"	80	76	37	188	100	14	16	F07
PV02-VK64GL40	4"	100	100	39,3	225	116,5	17	17,5	F07

Для комплектации заменить а на 1= "L"-кран; 2= "T"-кран и b на G=газ; N=NPT

SERIES VK64



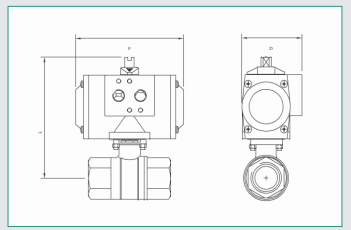
ГРАФИК ТЕМПЕРАТУРА – ДАВЛЕНИЕ PRESSURE -TEMPERATURE CHART



MATEРИАЛЫ / MATERIALS

No	Деталь	Материал	Item
1	Kopnyc CW617N		Body
2	Крышка	CW617N	End cap
3	Шар	CW617N	Ball
4	Седло шара	ПТФЭ	Ball seat
5	Кольцо уплотнительное	Витон 70SH	O Ring
6	Шток	CW614N	Stem
7	Прокладка кольцевая	ПТФЭ	Thrust washer
8	Кольцо уплотнительное	Витон 70SH	O Ring

ШАРОВОЙ КРАН ДВУСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ ЛАТУННЫЙ С ПНЕВМОПРИВОДОМ





ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Приводы двойного действия / с пружинным возвратом оптимальных размеров
- b. Изготовлены из технополимера, алюминия или нержавеющей стали Inox AISI 316
- с. Рабочее давление: 2÷8 бар (д / технополимера) 2÷10 бар (д /алюминия и нержавеющей стали)
- Рабочая температура: -20°C +80°C (изделия из алюминия / нерж. стали также поставляются для работы при высоких и низких температурах)

FEATURES

- a. Double Acting or Spring Return actuators with same compact dimensions
- b. Available in Techno-polymer, in Aluminum or in Stainless Steel AISI 316 c.
- c. Working Pressure: 2÷8 bar (for Techno-polymer) 2÷10 Bar (for Aluminum and Stainless Steel)
- d. Working Temperature: -20°C +80°C (Aluminum and Stainless Steel units are also available in Low temp or High Temp configuration)

НА ЗАКАЗ

- Электромагнитные распределители NAMUR
- Концевые выключатели
- Позиционеры
- Съемные редукторы
- Электроприводы

OPTIONAL

- NAMUR Solenoid Valves
- Limit Switch Boxes
- Positioners
- Declutchable Gear Boxes
- Electric Actuators

Размеры приводов рассчитаны под условия эксплуатации с подачей давления воздуха не менее 5.62 бар (80 фунтов на кв. дюйм). Етте Technology Srl оставляет за собой право производить конструктивные изменения продукции без предварительного уведомления и без принятия на себя обязательств вносить подобные изменения в уже проданные или продаваемые в дальнейшем изделия.

Размеры под приводы двойного действия из технополимера

Dimensions with Double Acting Techno-polymer Actuator

Модель №	Размер	DN	PN	D	Е	F
UT10DE-VK64GM14A	1/4"	8	40	67	120	119
UT10DE-VK64GI38A	3/8"	10	40	67	120	119
UT10DE-VK64GA12A	1/2"	15	40	67	120	119
UT10DE-VK64GB34A	3/4"	20	40	67	123	119
UT10DE-VK64GC10A	1"	25	40	67	127	119
UT10DE-VK64GD13A	1 1/4"	32	32	67	132	119
UT10DE-VK64GE15A	1 1/2"	40	30	67	148	119
UT13DE-VK64GF20A	2"	50	30	86	175	160
UT13DE-VK64GG25A	2 1/2"	65	30	86	201	160
UT18DE-VK64GH30A	3"	80	25	101	233	175

Крупногабаритные краны с приводами из технополимера не поставляются Bigger sizes not available with techno-polymer actuators

Размеры под приводы с пружинным возвратом из технополимера

Dimensions with Spring Return Techno-polymer Actuator

Модель №	Размер	DN	PN	D	Е	F
UT10S2-VK64GM14A	1/4"	8	40	67	120	119
UT10S2-VK64GI38A	3/8"	10	40	67	120	119
UT10S2-VK64GA12A	1/2"	15	40	67	120	119
UT10S2-VK64GB34A	3/4"	20	40	67	123	119
UT13S3-VK64GC10A	1"	25	40	86	147	160
UT13S4-VK64GD13A	1 1/4"	32	32	86	152	160
UT18S3-VK64GE15A	1 1/2"	40	30	101	190	175
UT18S4-VK64GF20A	2"	50	30	101	197	175
UT18S4-VK64GG25A	2 1/2"	65	30	101	223	175

Крупногабаритные краны с приводами из технополимера не поставляются Bigger sizes not available with techno-polymer actuators

Размеры под приводы двойного действия алюминиевые Dimensions with Double Acting Aluminum Actuator

Модель №	Размер	DN	PN	D	E	F
MT03DE-VK64GM14A	1/4"	8	40	51	99	112
MT03DE-VK64GI38A	3/8"	10	40	51	99	112
MT03DE-VK64GA12A	1/2"	15	40	51	99	112
MT03DE-VK64GB34A	3/4"	20	40	51	102	112
MT05DE-VK64GC10A	1"	25	40	67	137	119
MT05DE-VK64GD13A	1 1/4"	32	32	67	142	119
MT05DE-VK64GE15A	1 1/2"	40	30	67	158	119
MT15DE-VK64GF20A	2"	50	30	81	175	175
MT15DE-VK64GG25A	2 1/2"	65	30	81	201	175
MT17DE-VK64GH30A	3"	80	25	81	211	207
MT25DE-VK64GL40	4"	100	16	96	245	248

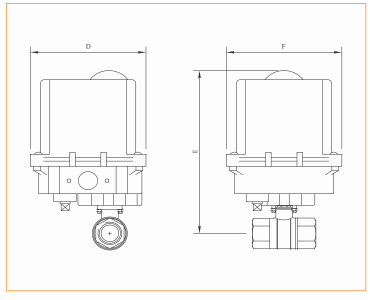
Размеры под приводы с пружинным возвратом алюминиевые

Модель №	Размер	DN	PN	D	E	F
MT05S2-VK64GM14A	1/4"	8	40	67	130	119
MT05S2-VK64GI38A	3/8"	10	40	67	130	119
MT05S2-VK64GA12A	1/2"	15	40	67	130	119
MT05S2-VK64GB34A	3/4"	20	40	67	133	119
MT07S4-VK64GC10A	1"	25	40	71	134	168
MT15S4-VK64GD13A	1 1/4"	32	32	81	152	175
MT20S3-VK64GE15A	1 1/2"	40	30	96	185	186
MT20S4-VK64GF20A	2"	50	30	96	192	186
MT20S4-VK64GG25A	2 1/2"	65	30	96	218	186
MT30S4-VK64GH30A	3"	80	25	114	247	241
MT40S5-VK64GL40	4"	100	16	131	301	305

ШАРОВОЙ КРАН ДВУСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ ЛАТУННЫЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ







ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1. Компактная конструкция
- 2. Редукторы литые алюминиевые с эпоксидным покрытием и металлические
- 3. Степень защиты ІР67
- 4. Ручная блокировка
- 5. 2 концевых выключателя в комплекте
- 6. На заказ: позиционер
- 7. Рабочая температура: -10°C +60°C

FEATURES |

- 1. Compact Design
- 2. Epoxy coated die cast aluminum base and metal gears
- 3. Protection degree: IP67
- 4. With manual override
- 5. With n°2 switches as standard
- 6. On request: positioner
- 7. Working Temperature: -10°C +60°C

Модель №	Размер	DN	PN	D	E	F
AE01*-VK64GM14A	1/4"	8	40	120	178	127
AE01*-VK64GI38A	3/8"	10	40	120	178	127
AE01*-VK64GA12A	1/2"	15	40	120	178	127
AE01*-VK64GB34A	3/4"	20	40	120	181	127
AE01*-VK64GC10A	1"	25	40	120	185	127
AE01*-VK64GD13A	1 1/4"	32	32	120	190	127
AE01*-VK64GE15A	1 1/2"	40	30	120	206	127
AE01*-VK64GF20A	2"	50	30	120	213	127
AE01*-VK64GG25A	2 1/2"	65	30	120	239	127
AE02*-VK64GH30A	3"	80	25	120	249	127

^{*} Поставляется под различное напряжение

