

KUREK KULOWY KOŁNIERZOWY
FLANGED BALL VALVE
ШАРОВОЙ КРАН ФЛАНЦЕВЫЙ



Zastosowanie / Application / Применение

Gaz, substancje ropopochodne oraz inne płyny grupy 1 wg Dyrektywy 97/23/WE / Gas, petrochemical substances and other fluids in group 1 according to Directive 97/23/EC / Газ, нефтепродукты и другие среды группы 1 согласно Директиве 97/23/EC

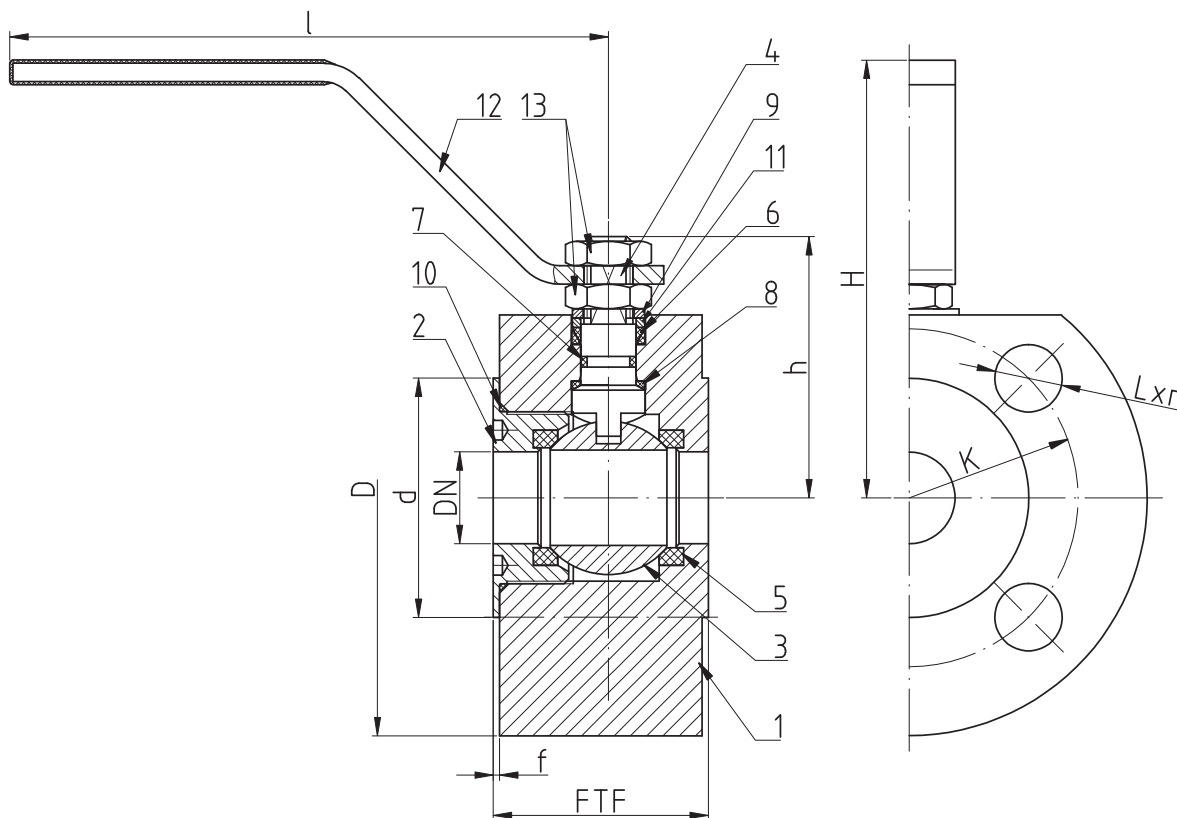


Tabela wymiarowa / Dimensions / Размеры

DN	PS [bar]	FTF [mm]	D [mm]	d [mm]	f [mm]	K [mm]	L [mm]	n (ilość)	h [mm]	I [mm]	H [mm]	Kvs [m³/h]	Waga [kg]	M [Nm]
10	63; 100	45	100	40	2	70	14	4	57	140	100			9
15	63; 100	45	105	45	2	75	14	4	57	140	100	14,7	2,6	9
20	63; 100	55	130	58	2	90	18	4	64	140	105	26,2		10; 15
25	63; 100	60	140	68	2	100	18	4	69	140	110	40,9		23; 35
32	63; 100	70	155	78	2	110	22	4	85	195	143	67,0		37; 56

Kołnierze przyłączeniowe wg: / Flanged connections acc. to: / Фланцы согласно: PN-EN 1092-1:2001.

Powierzchnia uszczelniająca kołnierzy: typ B. / Flange facing type: B. / Уплотнительная поверхность фланцев тип B.

M – Maksymalny moment otwarcia kurka kulowego / Maximal opening torque / Максимальный крутящий момент

WK4b

▶ DN10 – DN100

Charakterystyka / Characteristic / Описание

- pełen przelot / full bore / полный проход
- kula pływająca / floating ball / плавающий шар
- uszczelnienie trzpienia: dławnica + Oring / stem sealing: gland + Oring / сальниковое уплотнение штока + Оринг
- zawór rozbieralny / split body / разборная конструкция
- korpus w formie monobloku / wafer type valve / моноблок
- możliwość wykonania kompensacji / compensation as an option / компенсация под заказ

Zakres temperatury pracy

Temperature range / Температуры

-30 °C ÷ +110 °C

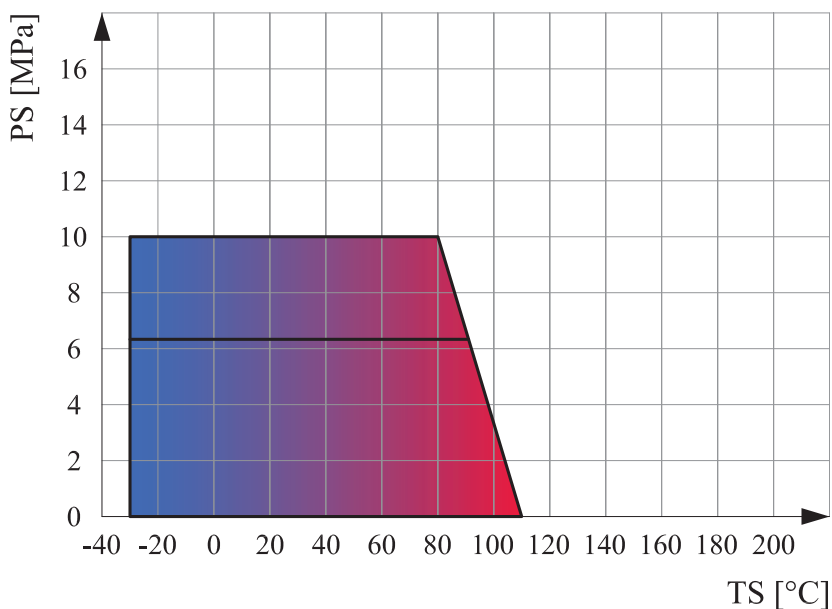
Ciśnienie pracy

Working pressure / Давление

DN10 ÷ DN32 **6,3 ÷ 10,0 MPa**

Zgodnie z aprobatą techniczną AT/98-05-0061 Wydanie III/2008 zakres pracy kurka kulowego do sieci gazowych wynosi / According to technical approval AT/98-05-0061 3-rd Edition/2008 temperature range for gas is / Согласно AT/98-05-0061 Издание III/2008 диапазон рабочей температуры крана составляет **-30°C ÷ +60°C**

Wykres pola pracy kurka / Pressure-temperature limits / Зависимость температура-давление



Specyfikacja materiałowa / Material specification / Перечень материалов

Lp.	Nazwa części	Part	Деталь	Material / Material / Материал
1	Korpus	Body	Корпус	S235JR
2	Wkrętka	Screw plug	Втулка	S235JR + Zn
3	Kula	Ball	Шар	X5CrNi18-10
4	Trzpień	Stem	Шток	X30Cr13
5	Uszczelka kuli	Seat	Уплотнение шара	PTFE
6	Uszczelnienie trzpienia	Packing gland	Уплотнение штока	PTFE
7	Uszczelnienie trzpienia	O-ring	Уплотнение штока	NBR
8	Podkładka ślizgowa	Thrust washer	Прокладка	PTFE
9	Ogranicznik	Limiter	Ограничитель	S235JR + Zn
10	O-ring	O-ring	Уплотнение	NBR
11	Pierścień dociskowy	Pressing ring	Кольцо	S235JR + Zn
12	Rączka	Handle	Ручка	S235JR
13	Nakrętka	Nut	Гайка	PN-EN ISO 4035 + Zn