

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

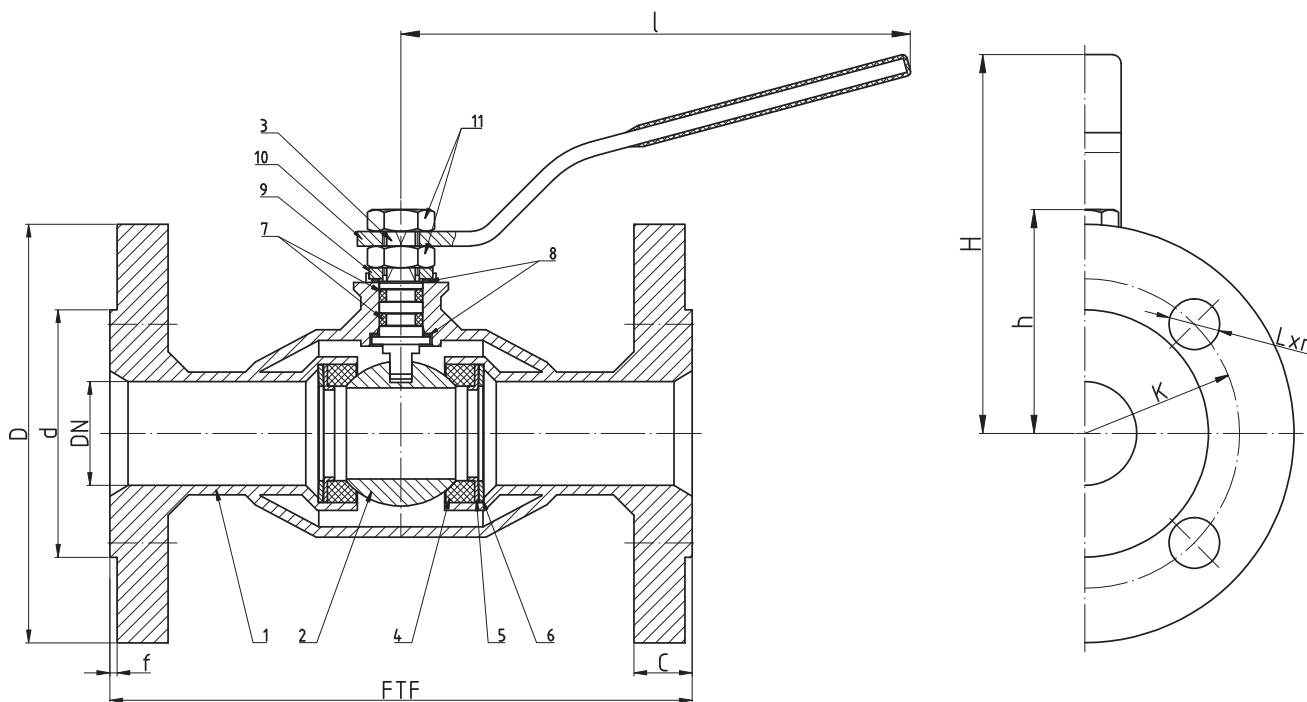


Tabela wymiarowa / Dimensions / Размеры

DN	PS [bar]	FTF [mm]	D [mm]	d [mm]	C [mm]	f [mm]	K [mm]	L [mm]	n (ilość)	h [mm]	l [mm]	H [mm]	Kvs [m³/h]	Waga [kg]	M [Nm]
10	16; 25; 40	130	90	40	14	2	60	14	4	49,5	140	92			3
15	16; 25; 40	130	95	45	14	2	65	14	4	53,5	140	96	14,7	1,9	4
20	16; 25; 40	150	105	58	16	2	75	14	4	55,5	140	98	26,2	2,5	7
25	16; 25; 40	160	115	68	16	2	85	14	4	61,5	140	104	40,9	2,9	16
32	16; 25; 40	180	140	78	18	2	100	18	4	81,5	195	139	67,0	4,6	25
40	16; 25; 40	200	150	88	18	2	110	18	4	86,5	195	144	104,7	6,0	48

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.

Długość zabudowy kurków kulowych wg: / Face-to-face lengths acc. to: / Строительная длина согласно: PN-EN 558-1.

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

WK6ba

▶ DN10 – DN200

Charakterystyka / Characteristic / Описание

- pełen przelot / full bore / полный проход
- kula pływająca / floating ball / плавающий шар
- uszczelnienie trzpienia: Oring / stem sealing: Oring / уплотнение штока кольцевое
- zawór nierozbieralny / fully welded body / цельносварная конструкция
- kompensacja dwustronna / double-sided compensation / двусторонняя компенсация

Zakres temperatury pracy

Temperature range / Температуры

-30 °C ÷ +110 °C

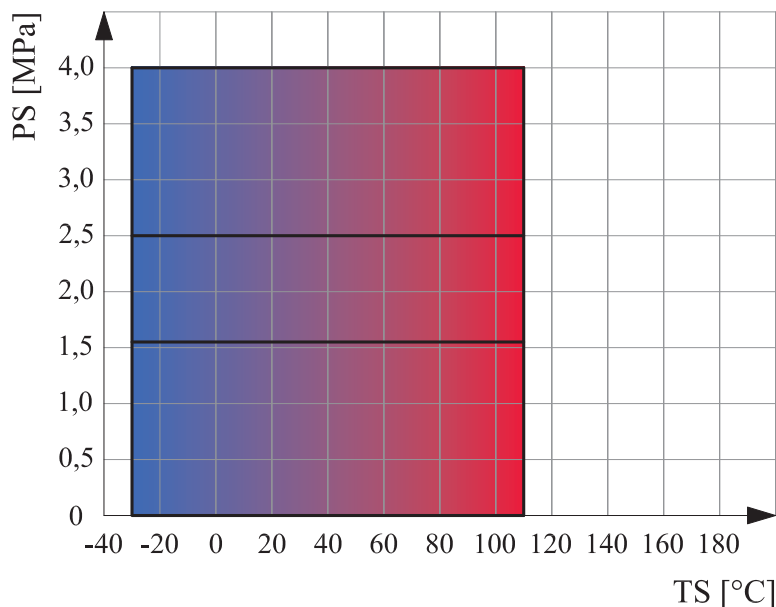
Ciśnienie pracy

Working pressure / Давление

DN10 ÷ DN40 **1,6 ÷ 4,0 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	P355N
2	Kula	Ball	Шар	X5CrNi18-10
2a	Kula	Ball	Шар	Mo58 + CrNi
3	Trzpień	Stem	Шток	X30Cr13
4	Uszczelka kuli	Seat	Шток	PTFE
5	Podkładka uszczelki	Support plate	Прокладка	S235JR + Zn
6	Sprężyna	Spring	Пружина	50CrV4
7	Uszczelnienie trzpienia	O-ring	Уплотнение штока	NBR
8	Podkładka ślizgowa	Thrust washer	Прокладка	PTFE
9	Ogranicznik	Limiter	Ограничитель	S235JR + Zn
10	Rączka	Handle	Ручка	S235JR
11	Nakrętka	Nut	Гайка	PN-EN ISO 4035 + Zn