

## KUREK KULOWY KOŁNIERZOWY

## FLANGED BALL VALVE

## ШАРОВОЙ КРАН ФЛАНЦЕВЫЙ



### Zastosowanie / Application / Применение

Ciepłownictwo, woda, para oraz inne płyny grupy 2 wg Dyrektywy 97/23/WE / Heat engineering, water, steam and other fluids in group 2 according to Directive 97/23/EC / Теплосети, вода, пар и другие среды группы 2 согласно Директиве 97/23/EC

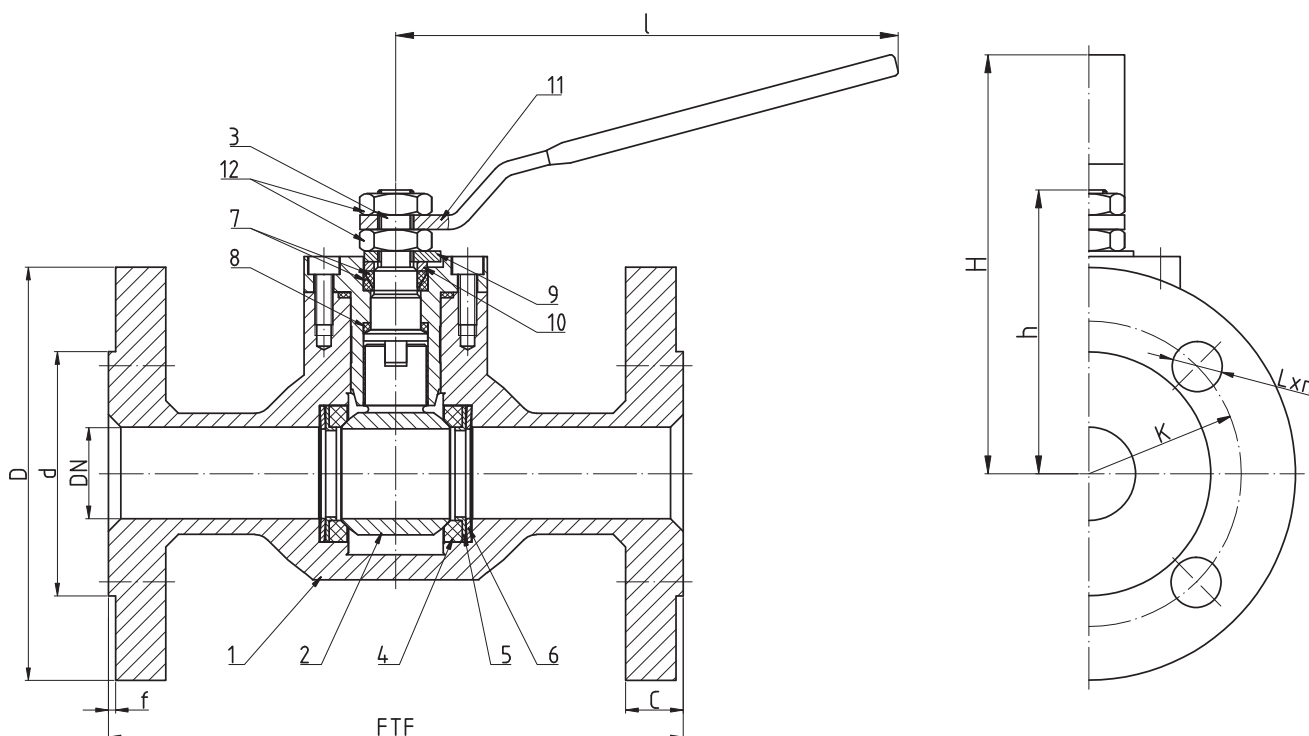


Tabela wymiarowa / Dimensions / Размеры

DN	PS [bar]	FTF [mm]	D [mm]	d [mm]	f [mm]	K [mm]	L [mm]	n (ilość)	h [mm]	l [mm]	H [mm]	Kvs [m <sup>3</sup> /h]	Waga [kg]	M [Nm]
15	16; 25; 40	130	95	45	2	65	14	4	71	140	112	14,7	2,2	4
20	16; 25; 40	150	105	58	2	75	14	4	74	140	116	26,2	3,1	7
25	16; 25; 40	160	115	68	2	85	14	4	79	140	120	40,9	4,2	16
32	16; 25; 40	180	140	78	2	100	18	4	100	195	157	67,0	7,2	25
40	16 25 40	200	150	88	2	110	18	4	105	195	163	104,7	8,2	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

# WKC4d

▶ DN15 - DN40

## Charakterystyka / Characteristic / Описание

- pełen przelot / full bore / полный проход
- kula czopowa / trunnion-mounted ball / шар в подшипниках
- uszczelnienie trzpienia: dławnica / stem sealing: gland / сальниковое уплотнение штока
- zawór nierozbieralny / fully welded body / цельносварная конструкция
- kompensacja dwustronna / double-sided compensation / двусторонняя компенсация

## Zakres temperatury pracy

Temperature range / Температуры

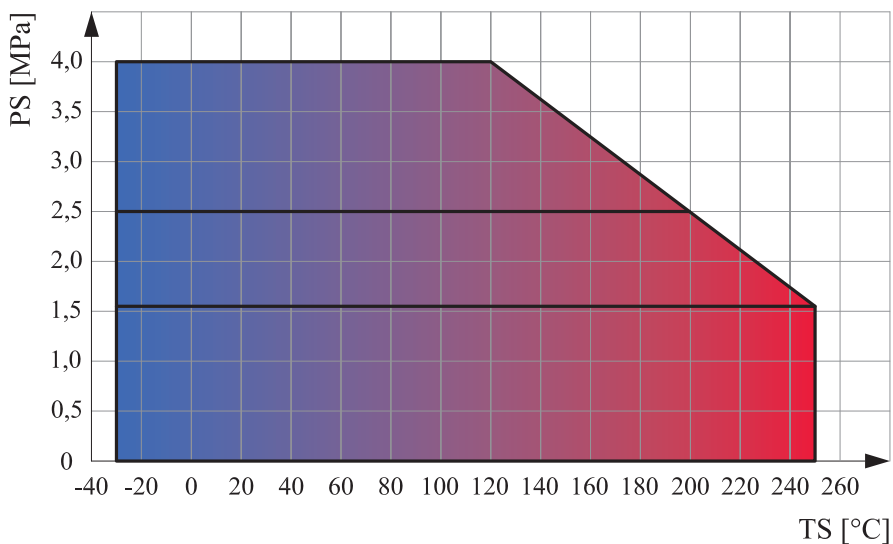
-30 °C ÷ +250 °C

## Ciśnienie pracy

Working pressure / Давление

DN15 ÷ DN40 1,6 ÷ 4,0 MPa

## 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	Kula	Ball	Шар	X5CrNi18-10
3	Trzpień	Stem	Шток	X30Cr13
4	Uszczelka kuli	Seat	Уплотнение шара	PTFE + C
5	Podkładka uszczelki	Support plate	Прокладка	S235JR + Zn
6	Sprężyna	Spring	Пружина	50CrV4
7	Uszczelnienie trzpienia	Packing gland	Уплотнение штока	PTFE
8	Podkładka ślizgowa	Thrust washer	Прокладка	PTFE
9	Ogranicznik	Limiter	Ограничитель	S235JR + Zn
10	Pierścień dociskowy	Pressing ring	Кольцо	S235JR + Zn
11	Rączka	Handle	Ручка	S235JR
12	Nakrętka	Nut	Гайка	PN-EN ISO 4035 + Zn