

KUREK KULOWY KOŁNIERZOWY

FLANGED BALL VALVE

ШАРОВЫЙ КРАН ФЛАНЦЕВЫЙ



Zastosowanie / Application / Применение

Powietrze, woda oraz inne płyny grupy 2 wg Dyrektywy 97/23/WE

Air, water and other fluids in group 2 according to Directive 97/23/EC

Вода, воздух и другие среды группы 2 согласно Директиве 97/23/ЕС

Charakterystyka / Characteristic / Описание

- pełen przełot / 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

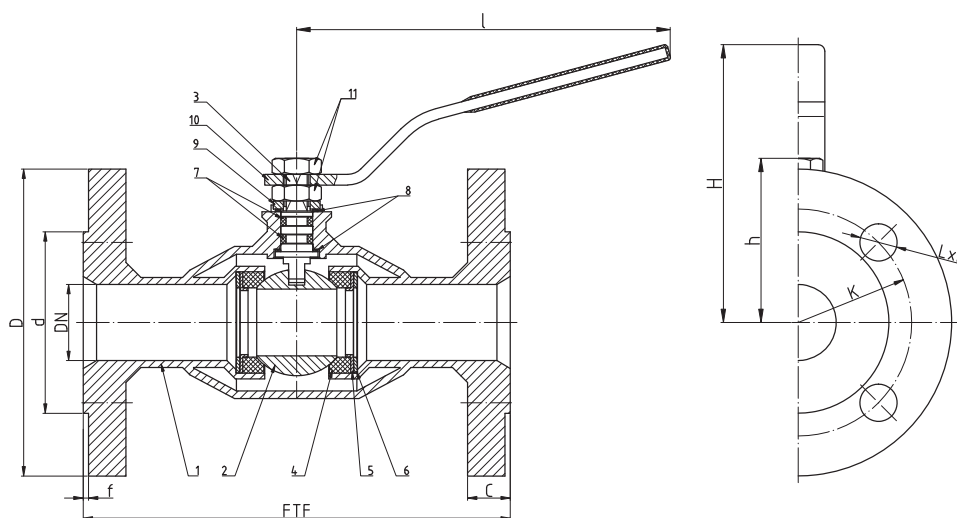


Tabela wymiarowa / Dimensions / Размеры

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 [m ³ /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		4
20	16 25 40	150	105	58	16	2	75	14	4	55,5	140	98	26,2		7
25	16 25 40	160	115	68	16	2	85	14	4	61,5	140	104	40,9		16
32	16 25 40	180	140	78	18	2	100	18	4	81,5	195	139	67,0		25
40	16 25 40	200	150	88	18	2	110	18	4	86,5	195	144	104,7		48

Końcówki 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.

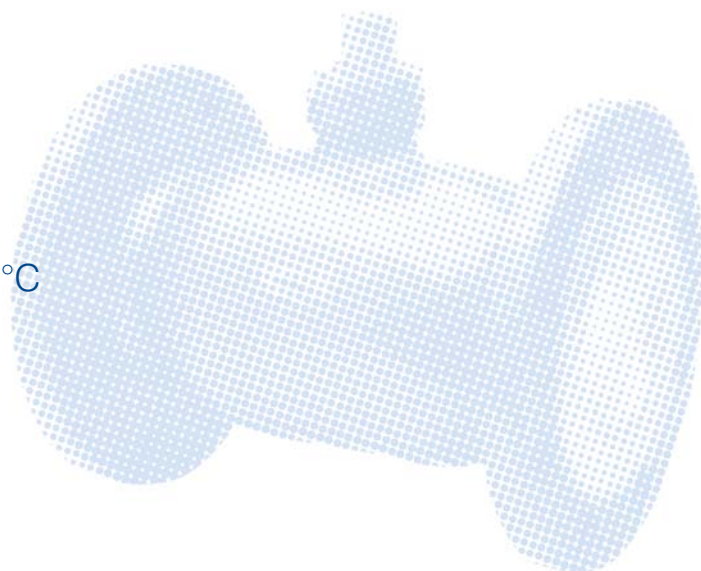
M - maksymalny moment otwarcia kurka kulowego / Maximal opening torque / Максимальный крутящий момент

WK6b-a

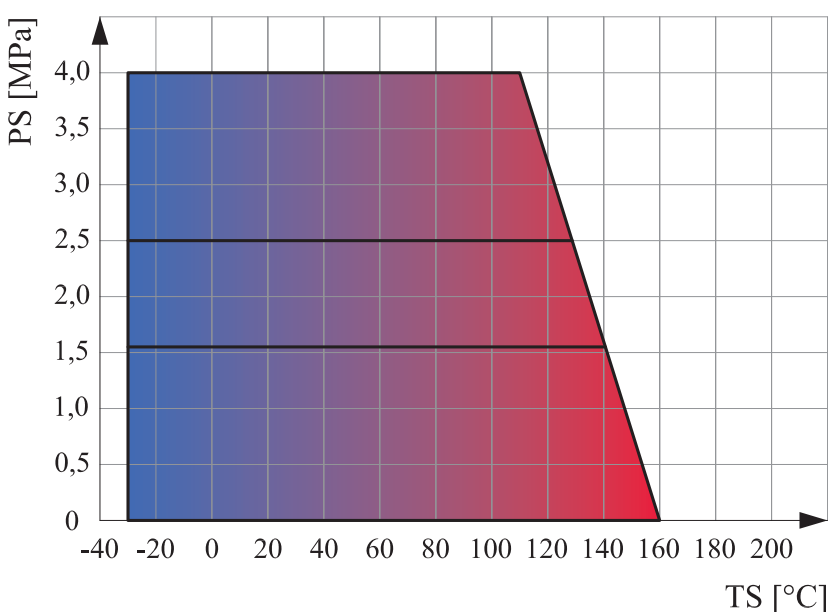
▶ DN10 – DN200

Zakres temperatury pracy / Temperature range / Температуры **-30 °C ÷ +160 °C**

Ciśnienie pracy / Working pressure / Давление
 DN10 ÷ 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	Детали	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	Уплотнение шара	PTFE + C
5	Podkładka uszczelki	Support plate	Прокладка	S235JR + Zn
6	Sprężyna	Spring	Пружина	50CrV4
7	Uszczelnienie trzpienia	O-ring	Уплотнение штока	EPDM
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