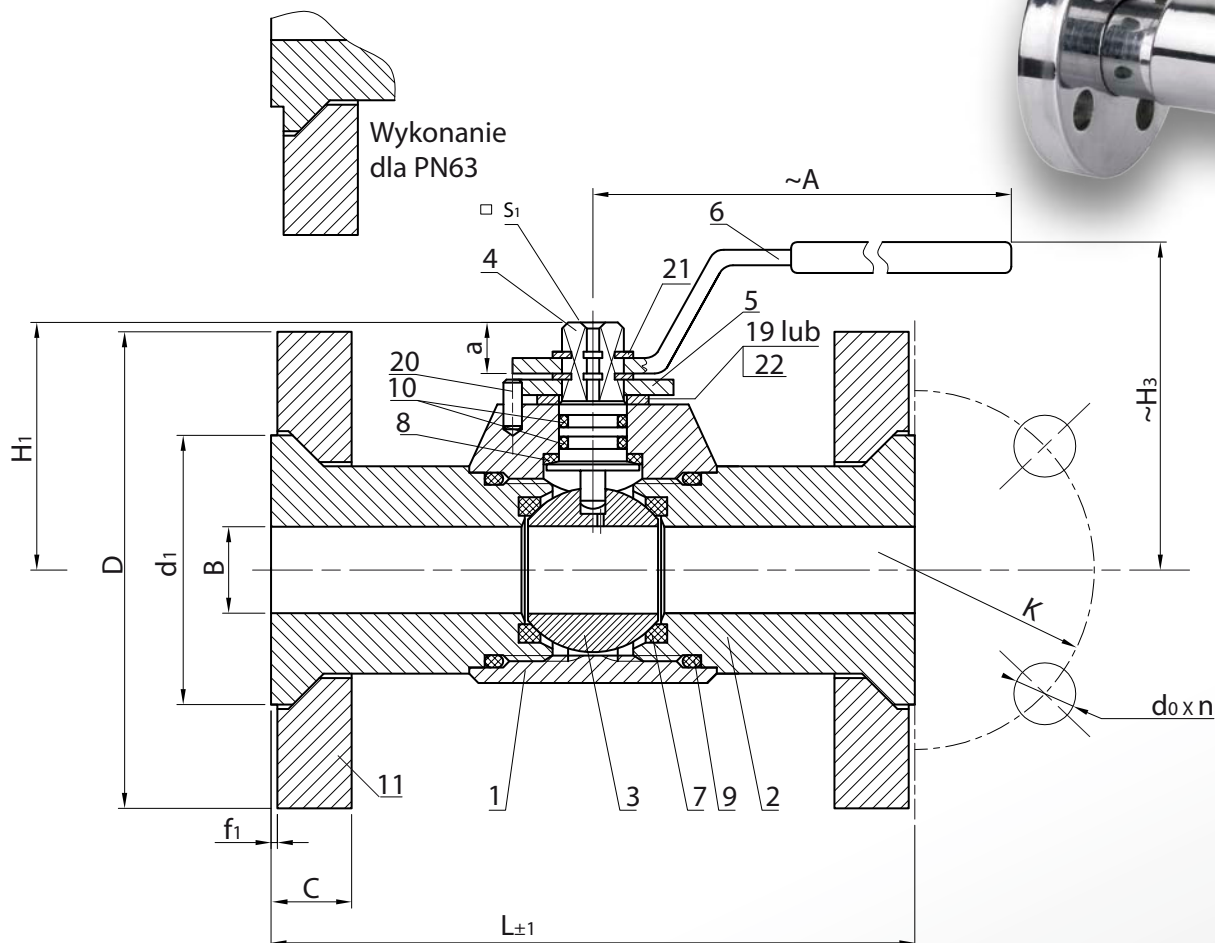


## KUREK KULOWY KOŁNIERZOWY

DN15; 20; 25; 32

PN16; 25; 40; 63  
(PN20; 50)<sup>1)</sup>Nr kat.  
**ZC-3**Zakresy temperatur roboczych zawarte w przedziale:  
-40°C ÷ +200°C  
(patrz str. 5)**PRZYŁĄCZA – KOŁNIERZE:**

- wymiary przyłączeniowe wg PN-EN 1092-1:2007 (PN-85/H-74306)
- powierzchnia uszczelniająca dla PN16÷PN40: Typ B1 wg PN-EN10921:2007, rodzaj rt wg PN-85/H-74307,
- powierzchnia uszczelniająca dla PN63: Typ B2 wg PN-EN 1092-1:2007, rodzaj g wg PN-85/H-74307.

**DŁUGOŚĆ ZABUDOWY (FTF):**

- szereg 1 wg PN-EN 558:2008

**UWAGI:**

1. Na życzenie zamawiającego, po uzgodnieniu, kurki kulowe mogą być wykonywane z innymi wymiarami przyłączy kołnierzowych oraz innymi typami powierzchni uszczelniających w tym również wg PN EN1092-1:2007 lub PN-85/H-74307.

2. Kurki kulowe mogą być wykonane w wersji „dla kolumn” - wg wymagań specjalnych.

<sup>1)</sup>Wykonane wg wymagań specjalnych - po uzgodnieniu

DN	PN	B	D	K	d <sub>0</sub>	n	d <sub>1</sub>	f <sub>1</sub>	C	L	H <sub>1</sub>	~H <sub>3</sub>	S <sub>1</sub>	a	~A	MASA
																~ kg
mm																
15	16;25;40	15	95	65	14	4	45	2	18	130	42,5	64	9	10	102	2,50
	63		22	105					75							3,30
20	16;25;40	20	105	75	14	4	58	2	20	150	52,5	74	12	12,5	147	3,90
	63		24	130					90							5,80
25	16;25;40	25	115	85	14	4	68	2	20	160	57	78,5	12	12,5	147	5,15
	63		26	140					100							7,90
32	16;25;40	32	140	100	18	4	78	2	20	180	61,2	82,5	12	12,5	147	7,35
	63		26	155					110							22