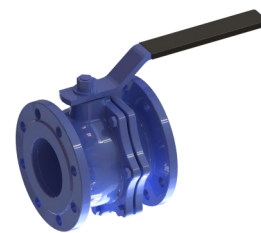


ZAWÓR KULOWY KOŁNIERZOWY PN16

FLANGED BALL VALVE PN16

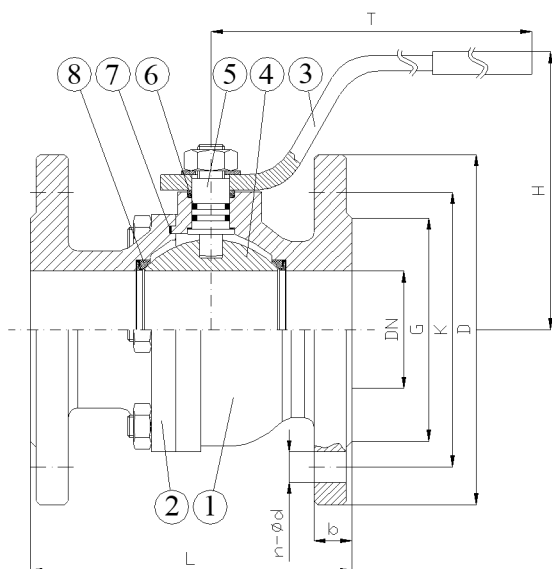


ZASTOSOWANIE:

Systemy przesyłu wody i innych cieczy nieagresywnych (odpowiednie do wykonania materiałowego).

APPLICATION:

Water and other non-hazardous liquids for industrial systems (compatible with valve materials).



POWŁOKA ANTYKOROZYJNA - COATING

Zewnętrzna / wewnętrzna powłoka epoksydowa w kolorze niebieskim RAL 5002 o grubości 50µm.

External / internal FBE coating process with epoxy resin powder of blue colour RAL 5002 and thickness of 50µm.

CECHY PRODUKTU - MAIN FEATURES

DŁUGOŚĆ ZABUDOWY:	EN 558 Szereg 14
KOŁNIERZE:	EN 1092-2
PRÓBY:	EN 12266-1
TEMPERATURA ROBOCZA:	Max. +80°C
FACE TO FACE:	EN 558 Serie 14
FLANGES:	EN 1092-2
TESTS:	EN 12266-1
WORKING TEMPERATURE:	Max. +80°C

	CZĘŚCI - PARTS	MATERIAŁY - MATERIALS
1	KORPUS BODY	EN-GJL 250 (GG-25) EN-GJL 250 (GG-25)
2	KOŁNIERZ / KORPUS FLANGE / BODY	EN-GJL 250 (GG-25) EN-GJL 250 (GG-25)
3	DŹWIGNIA LEVER	STAL S235JR OCYNKOWANA STEEL S235JR GALVANIZED
4	KULA SPHERE	AISI 420 (EN 1.4021) SS AISI 420 (EN 1.4021)
5	TRZPIEŃ STEM	AISI 420 (EN 1.4021) SS AISI 420 (EN 1.4021)
6	O-RING O-RING	EPDM EPDM
7	USZCZELNIENIE GASKET	PTFE PTFE
8	USZCZELNIENIE KULI SEAL	PTFE PTFE

DN	G	K	D	n-d	b	L	H	T	W(kg)
25	65	85	115	4-14	16	125	103	155	3.5
32	76	100	140	4-19	18	130	110	190	5.5
40	84	110	150	4-19	18	140	120	190	6.5
50	99	125	165	4-19	20	150	130	260	9.0
65	118	145	185	4-19	20	170	140	260	12.0
80	132	160	200	8-19	22	180	155	465	15.5
100	156	180	220	8-19	24	190	170	465	21.0