

## ZAWÓR KULOWY ODCINAJĄCY PN16

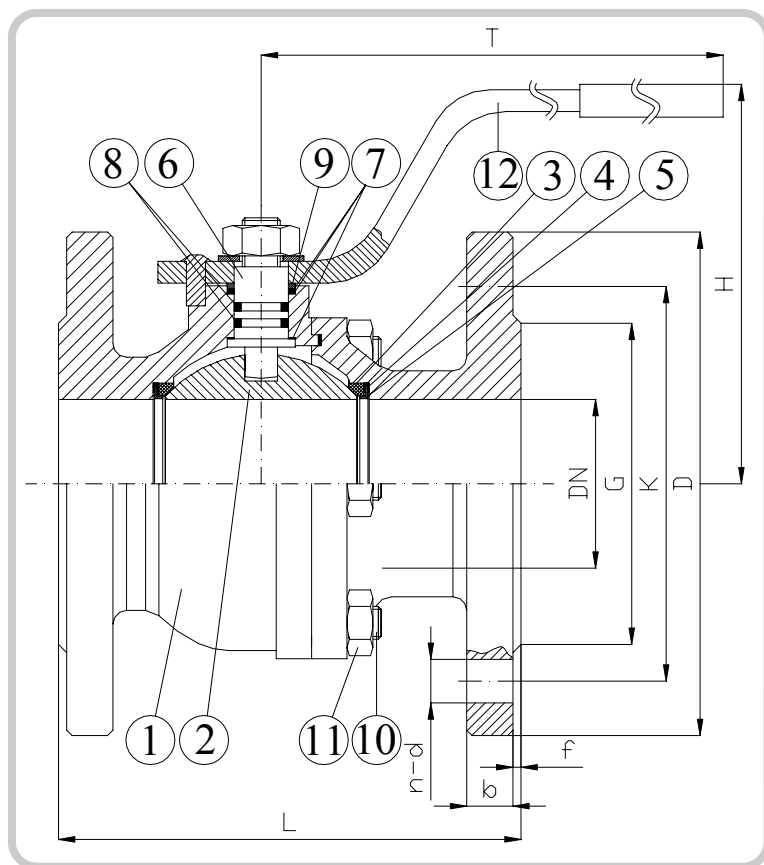
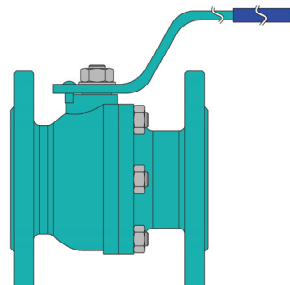
## FLANGED BALL VALVE PN16

## ZASTOSOWANIE:

Systemy ciepłej i zimnej wody, para o niskim ciśnieniu, ciecze niekwaśne i niezasadowe.

## APPLICATION:

Cold and hot water systems, low pressure steam, any fluids without acidity or alkalinity.



WYKONANIE WG.:

EN 558-1 Serie 27

KOŁNIERZE:

EN 1092-2

TEMP. ROBOCZA:

≤200°C

FACE TO FACE:

EN 558-1 Serie 27

FLANGES:

EN 1092-2

WORKING TEMP:

≤200°C

CZĘŚCI  
PARTMATERIAŁY  
MATERIALS1 KORPUS  
BODYGJL-250  
GJL-2502 KULA  
SPHERESTAL AISI 304  
SS AISI 3043 GNIAZDO  
SEATPTFE  
PTFE4 USZCZELNIENIE  
SEATSILIKON  
SILICONE5 SPRĘŻYNA  
SPRINGSTAL AISI 304  
SS AISI 3046 TRZPIEŃ  
STEMSTAL AISI 304  
SS AISI 3047 PIERŚCIEŃ  
RINGPTFE  
PTFE8 O-RING  
O-RINGEPDM  
EPDM9 PIERŚCIEŃ  
COMPRESSION RINGSTAL  
STEEL10 ŚRUBA  
STUDSTAL  
STEEL11 NAKRĘTKA  
NUTSTAL  
STEEL12 DŹWIGNIA  
HANDLESTAL ST 37  
STEEL ST 37

DN	G	K	D	n-d	b	L	H	T	W(kg)
20	56	75	105	4-14	16	120	110	160	2.7
25	65	85	115	4-14	16	125	115	160	3.2
32	76	100	140	4-19	18	130	120	200	4.9
40	84	110	150	4-19	18	140	125	250	6.2
50	99	125	165	4-19	20	150	135	250	9.3
65	118	145	185	4-19	20	170	155	250	13.9
80	132	160	200	8-19	22	180	160	320	17.5
100	156	180	220	8-19	24	190	185	320	26
125	184	210	250	8-19	26	200	205	450	37.7
150	211	240	285	8-23	26	210	225	500	50.5
200	266	295	340	12-23	30	400	292	700	123.6