

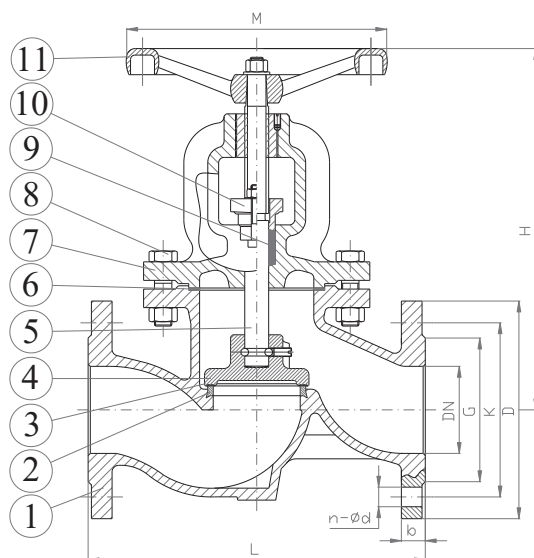
**ZAWÓR ZAPOROWY GRZYBKOWY KOŁNIERZOWY PN16**  
**GLOBE VALVE ON-OFF TYPE PN16**


## ZASTOSOWANIE:

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

## APPLICATION:

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



DN	D	K	G	b	n-ød	L	H	M	W (kg)
15	95	65	46	14	4-14	130	182	120	3.6
20	105	75	56	16	4-14	150	185	120	4.2
25	115	85	65	16	4-14	160	201	120	5.2
32	140	100	76	18	4-19	180	253	120	7.0
40	150	110	84	18	4-19	200	254	140	9.5
50	165	125	99	20	4-19	230	277	160	12
65	185	145	118	20	4-19	290	312	160	17
80	200	160	132	22	8-19	310	342	175	23
100	220	180	156	24	8-19	350	378	195	31
125	250	210	184	26	8-19	400	447	245	58
150	285	240	211	26	8-23	480	503	315	74
200	340	295	266	30	12-23	600	591	400	140
250	405	355	319	32	12-28	730	680	400	169

## CECHY PRODUKTU- MAIN FEATURES

DŁUGOŚĆ ZABUDOWY:	EN 558 Szereg 1
FKOŁNIERZE:	EN 1092-2
PRÓBY:	EN 12266-1
SZCZELNOŚĆ ZAMKNIĘCIA:	Klasa B
TEMPERATURA ROBOCZA:	Max. +100°C
FACE TO FACE:	EN 558 Serie 1
FLANGES:	EN 1092-2
TEST:	EN 12266-1
LEAKAGE RATE:	Rate B
WORKING TEMPERATURE:	Max. +100°C

	CZĘŚCI - PARTS	MATERIAŁY - MATERIALS
1	KORPUS BODY	EN-GJL-250 EN-GJL-250
2	PIERŚCIEN USZCZELNIAJĄCY BODY SEAL RING	STAL NIERDZEWNA AISI 304 AISI 304 STAINLESS STEEL
3	PIERŚCIEN USZCZELNIAJĄCY DISC SEAL RING	STAL NIERDZEWNA AISI 304 AISI 304 STAINLESS STEEL
4	GRZYB OBTURATOR	EN-GJL-250 EN-GJL-250
5	TRZPIEŃ STEM	STAL NIERDZ. AISI420 (EN 1.4021) SS AISI420 (EN 1.4021)
6	USZCZELKA GASKET	GRAFIT GRAPHITE
7	POKRYWA BONNET	EN-GJL-250 EN-GJL-250
8	ŚRUBA I NAKRĘTKA BOLT & NUT	STAL OCYNKOWANA GALVANIZED STEEL
9	USZCZELNIENIE GASKET	GRAFIT GRAPHITE
10	DŁAWNICA PACKING GLAND	EN-GJL-250 EN-GJL-250
11	KÓŁKO RĘCZNE HANDWHEEL	EN-GJL-250 EN-GJL-250

## POWŁOKA ANTYKOROZYJNA - COATING

Powłoka w kolorze szarym RAL 7015.  
Grey colour RAL 7015.