

ZASUWA PIERŚCIENIOWA Z USZCZELNIENIEM METAL-METAL PN10-PN16 ZABUDOWA KRÓTKA / DŁUGA

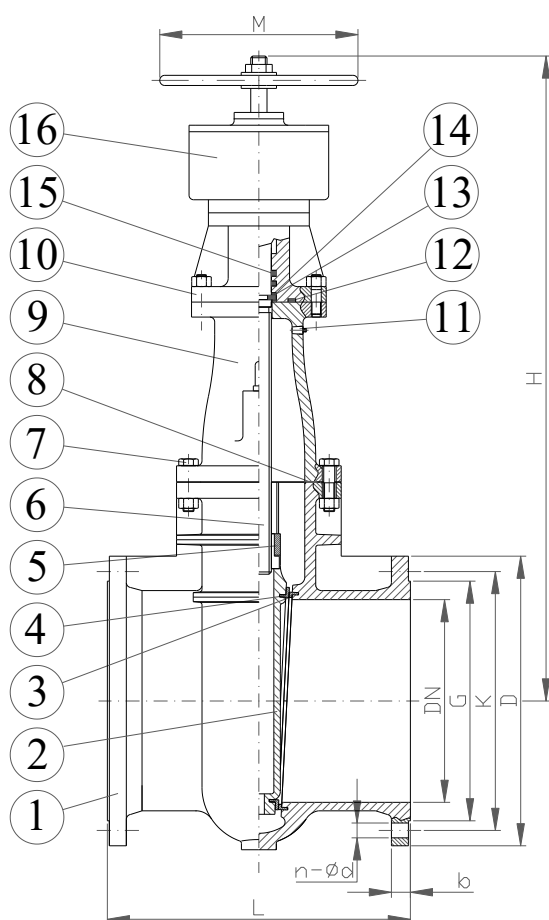
METAL SEATED GATE VALVE - SHORT / LONG BODY PN10-PN16

ZASTOSOWANIE:

Dostawa, odbiór, dystrybucja wody, gospodarka ściekowa, systemy kanalizacyjne.

APPLICATION:

Supply, collection, distribution of water, networks for the collection and discharge of waste water, sewage systems.



DN	PN	G	K	D	L		H	M	n-ød	b	W (kg)	
					S14	S15					S14	S15
700	10	794	840	895	430	900	1640	720	24-31	32.5	1810	1950
700	16	794	840	910	430	900	1696	720	24-37	39.5	1810	1950
800	10	900	950	1015	470	1000	1790	720	24-34	35	2308	2590
800	16	900	950	1025	470	1000	1851	720	24-41	43	2308	2590
900	10	1000	1050	1115	510	1100	2210	720	28-34	37.5	3090	3410
900	16	1000	1050	1125	510	1100	2292	720	28-41	46.5	3090	3410
1000	10	1116	1160	1230	550	1200	2315	900	28-37	40	4150	4800
1000	16	1116	1170	1255	550	1200	2398	900	28-44	50	4150	4800
1200	10	1328	1380	1455	630	1400	2806	900	32-41	45	5050	5580
1200	16	1328	1390	1485	630	1400	2897	900	32-50	57	5050	5580

CECHY PRODUKTU - MAIN FEATURES

WYKONANIE:	EN 1171 EN 1074-1 i EN 1074-2
DŁUGOŚĆ ZABUDOWY:	EN 558 Szereg14-15
KOŁNIERZE:	EN 1092-2
PRÓBY:	EN 12266-1
TEMPERATURA ROBOCZA:	Max. +90°C
DESIGN STANDARD:	EN 1171 EN 1074-1 and EN 1074-2
FACE TO FACE:	EN 558 Series14-15
FLANGES:	EN 1092-2
TESTS:	EN 12266-1
WORKING TEMPERATURE:	Max. +90°C

	CZĘŚCI - PARTS	MATERIAŁY - MATERIALS
1	KORPUS BODY	EN-GJS 500-7 (GGG-50) EN-GJS 500-7 (GGG-50)
2	KLIN WEDGE	EN-GJS 500-7 (GGG-50) EN-GJS 500-7 (GGG-50)
3	PIERŚCIEŃ USZCZ. SEALING RING	BRĄZ BRONZE
4	PIERŚCIEŃ USZCZ. SEALING RING	BRĄZ BRONZE
5	NAKRĘTKA TRZPIENIA STEM NUT	BRĄZ BRONZE
6	TRZPIEŃ STEM	EN 1.4021 (STAL AISI 420) EN 1.4021 (SS AISI 420)
7	ŚRUBY I NAKRĘTKI BOLT AND NUT	STAL OCYNKOWANA, KL. 8.8 GALVANIZED STEEL 8.8
8	USZCZELKA POKRYWY GASKET	EPDM EPDM
9	POKRYWA GÓRNA BONNET	EN-GJS 500-7 (GGG-50) EN-GJS 500-7 (GGG-50)
10	POKRYWA COVER	EN-GJS 500-7 (GGG-50) EN-GJS 500-7 (GGG-50)
11	KOREK PLUG SCREW	EN-GJS 500-7 (GGG-50) EN-GJS 500-7 (GGG-50)
12	O-RING O-RING	NBR NBR
13	KOŁNIERZ WRZECIONA SPINDLE COLLAR	EN-GJS 500-7 (GGG-50) EN-GJS 500-7 (GGG-50)
14	TULEJKA BUSHING	BRĄZ BRONZE
15	O-RING O-RING	EPDM EPDM
16	PRZEKŁADNIA GEARBOX	EN-GJS 500-7 (GGG-50) EN-GJS 500-7 (GGG-50)

POWŁOKA ANTYKOROZYJNA - COATING

Zewnętrzna / wewnętrzna powłoka epoksydowa w kolorze niebieskim RAL 5015 o grubości min. 250 µm.
External / internal FBE coating process with epoxy resin powder of blue colour RAL 5015 and thickness of 250µm.