

ZASUWA PIERŚCIENIOWA Z USZCZELNIENIEM METAL-METAL PN10 ZABUDOWA KRÓTKA

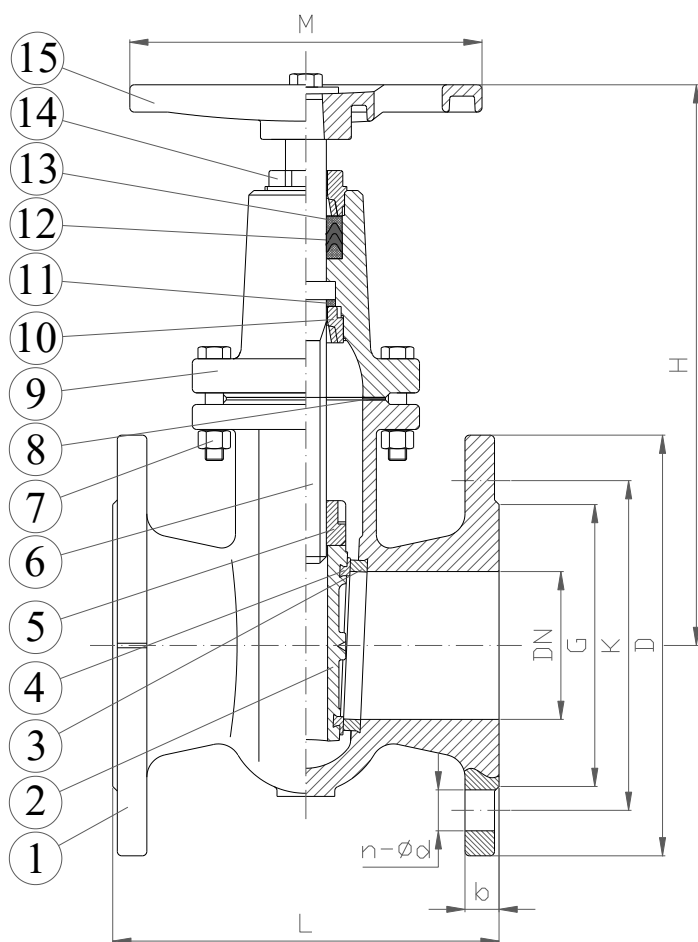
METAL SEATED GATE VALVE - SHORT BODY PN10

ZASTOSOWANIE:

Woda oraz ciecze nieagresywne (odpowiednie do wykonania materiałowego).

APPLICATION:

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



DN	G	K	D	L	H	M	n-ød	b	W (kg)
350	429	460	505	290	794	305	16-23	30	215
400	480	515	565	310	871	305	16-28	32	282

POWŁOKA ANTYKOROZYJNA - COATING

Zewnętrzna / wewnętrzna powłoka w kolorze niebieskim RAL 5000.

External / internal coating of blue colour RAL 5000.

CECHY PRODUKTU - MAIN FEATURES

WYKONANIE:	EN 1171 EN 1074-1 i EN 1074-2
DŁUGOŚĆ ZABUDOWY:	EN 558 Szereg 14
KOŁNIERZE:	EN 1092-2
PRÓBY:	EN 12266-1
CIŚNIENIE ROBOCZE:	4 bar (DN350 - DN400)
TEMPERATURA ROBOCZA:	Max. +90°C
DESIGN STANDARD:	EN 1171 EN 1074-1 and EN 1074-2
FACE TO FACE:	EN 558 Series14
FLANGES:	EN 1092-2
TESTS:	EN 12266-1
WORKING PRESSURE:	4 bar (DN350 - DN400)
WORKING TEMPERATURE:	Max. +90°C

	CZĘŚCI - PARTS	MATERIAŁY - MATERIALS
1	KORPUS BODY	EN-GJL 250 (GG-25) EN-GJL 250 (GG-25)
2	KLIN WEDGE	EN-GJL 250 (GG-25) EN-GJL 250 (GG-25)
3	PIERŚCIEŃ USZCZ. SEALING RING	MOSIĄDZ BRASS
4	PIERŚCIEŃ USZCZ. SEALING RING	MOSIĄDZ BRASS
5	NAKRĘTKA TRZPIENIA STEM NUT	MOSIĄDZ BRASS
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 STEEL8.8
8	USZCZELKA POKRYWY GASKET	GRAFIT GRAPHITE
9	POKRYWA BONNET	EN-GJL 250 (GG-25) EN-GJL 250 (GG-25)
10	TULEJA BUSHING	MOSIĄDZ BRASS
11	PODKŁADKA WASHER	POM POM
12	USZCZELKA GASKET	POM POM
13	USZCZELKA GASKET	NBR NBR
14	DŁAWNICA PACKING GLAND	MOSIĄDZ BRASS
15	KÓŁKO HANDWHEEL	EN-GJL 250 (GG-25) EN-GJL 250 (GG-25)