



ZAWÓR ZWROTNY GRZYBKOWY KOŁNIERZOWY PN16 ZE SPRĘŻYNĄ

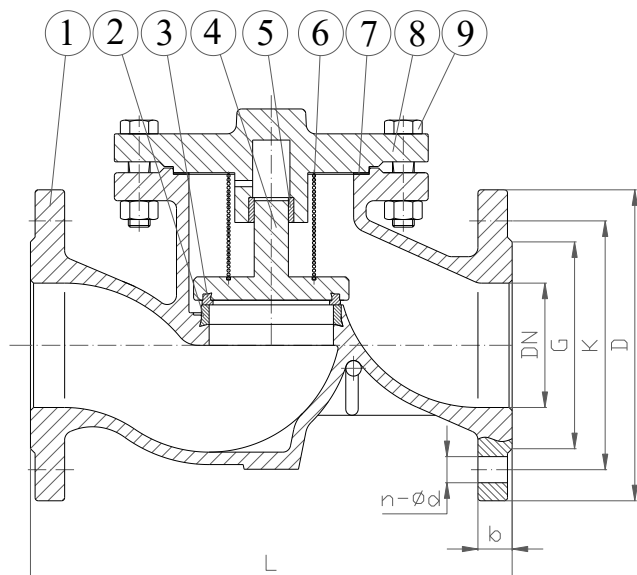
GLOBE CHECK VALVE WITH SPRING PN16

ZASTOSOWANIE:

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

APPLICATION:

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



POWŁOKA ANTYKOROZYJNA - COATING

Powłoka w kolorze niebieskim RAL 5017

Blue colour RAL 5017

CECHY PRODUKTU - MAIN FEATURES

WYKONANIE:	EN 1074-1
DŁUGOŚĆ ZABUDOWY:	EN 558 Szereg 1
KOŁNIERZE:	EN 1092-2
PRÓBY:	EN 12266-1
TEMPERATURA ROBOCZA:	Max. +100°C
CIŚNIENIE RÓŻNICOWE:	Min. 0,3 / 0,5 bar
DESIGN STANDARD:	EN 1074-1
FACE TO FACE:	EN 558 Serie 1
FLANGES:	EN 1092-2
TEST:	EN 12266-1
WORKING TEMPERATURE:	Max. +100°C
BACKPRESSURE:	Min. 0,3 / 0,5 bar

	CZĘŚCI - PARTS	MATERIAŁY - MATERIALS
1	KORPUS BODY	EN-GJL 250 (GG-25) EN-GJL 250 (GG-25)
2	PIERŚCIEŃ SEAT RING	EN 1.4021 (AISI 420) EN 1.4021 (SS AISI 420)
3	PIERŚCIEŃ SEAT RING	EN 1.4021 (AISI 420) EN 1.4021 (SS AISI 420)
4	GRZYB OBTURATOR	EN-GJL 250 (GG-25) EN-GJL 250 (GG-25)
5	TULEJA BUSHING	MIEDŹ COPPER
6	SPRĘŻYNA SPRING	EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4301 (SS AISI 304)
7	USZCZELKA GASKET	GRAFIT GRAPHITE
8	POKRYWA BONNET	EN-GJL 250 (GG-25) EN-GJL 250 (GG-25)
9	ŚRUBY I NAKRĘTKI BOLT & NUT	STAL OCYNKOWANA GALVANIZED CARBON STEEL

DN	G	K	D	n-ød	b	f	L	W (kg)
15	46	65	95	4-14	14	2	130	2.5
20	56	75	105	4-14	16	2	150	3.0
25	65	85	115	4-14	16	3	160	4.5
32	76	100	140	4-19	18	3	180	7.0
40	84	110	150	4-19	18	3	200	9.0
50	99	125	165	4-19	20	3	230	12.4
65	118	145	185	4-19	20	3	290	16.5
80	132	160	200	8-19	22	3	310	24.0
100	156	180	220	8-19	24	3	350	30.0
125	184	210	250	8-19	26	3	400	50.0
150	211	240	285	8-23	26	3	480	73.0
200	266	295	340	12-23	30	3	600	117
250	319	355	405	12-28	32	3	730	196