

ZAWÓR ZWROTNY GRZYBKOWY PN16

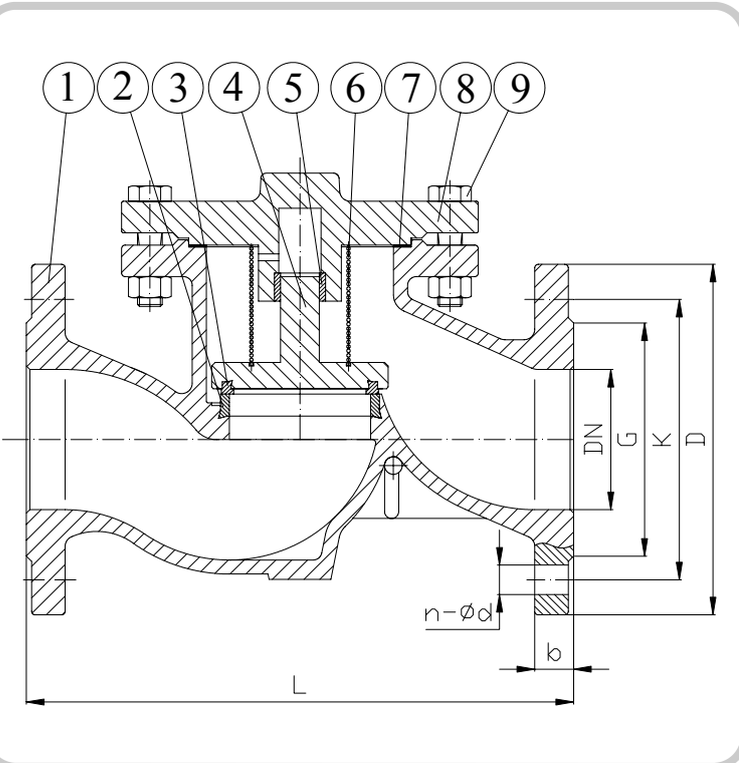
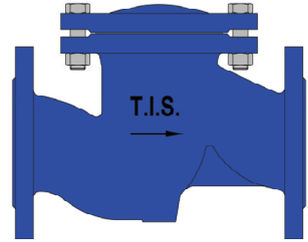
GLOBE CHECK VALVE WITH SPRING PN16

ZASTOSOWANIE:

Do wody i pary.

APPLICATION:

Suitable for water and steam.



WYKONANIE WG.:	EN 1074-3
DŁUGOŚĆ ZABUDOWY:	EN 558-1 Serie1
KOŁNIERZE:	EN 1092-2
TESTOWANE WG.:	EN 12266
TEMP. ROBOCZA:	≤200°C
DESIGN STANDARD:	EN 1074-3
FACE TO FACE:	EN 558-1 Serie1
FLANGES:	EN 1092-2
TESTS:	EN 12266
WORKING TEMP.:	≤200°C

CZĘŚCI PART	MATERIAŁY MATERIALS
1 KORPUS BODY	GJL 250 GJL 250
2 PIERŚCIEŃ U-SZCZELNIAJĄCY SEAT RING	STAL NIERDZEWNA AISI420 SS AISI420
3 PIERŚCIEŃ U-SZCZELNIAJĄCY SEAT RING	STAL NIERDZEWNA AISI420 SS AISI420
4 DYSK DISC	GJL 250 GJL 250
5 TULEJA BUSHING	MIEDŹ COPPER
6 SPRĘŻYNA SPRING	STAL NIERDZEWNA AISI304 SS AISI304
7 USZCZELKA GASKET	GRAFIT GRAPHITE
8 POKRYWA BONNET	GJL 250 GJL 250
9 ŚRUBA I NAKRĘTKA BOLT & NUT	STAL OCYNKOWANA CARBON STEEL GALV.

ZABEZPIECZENIE: metodą fluidyzacyjną FBE proszkiem epoksydowym koloru niebieskiego RAL 5017 min. 200 μ m.

SURFACE PROTECTION: FBE coating process with epoxy resin powder of sky blue color RAL 5017 and minimum thickness of 200 μ m.

DN	G	K	D	n-ød	b	f	L	W (kg)
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
100	156	180	220	8-19	24	3	350	30.5
125	184	210	250	8-19	26	3	400	50.5
150	211	240	285	8-23	26	3	480	73
200	266	295	340	12-23	30	3	600	117
250	319	355	405	12-28	32	3	730	196