

Art. C084 TIS

ZAWÓR ZWROTNY DWUKLAPOWY PN10/16

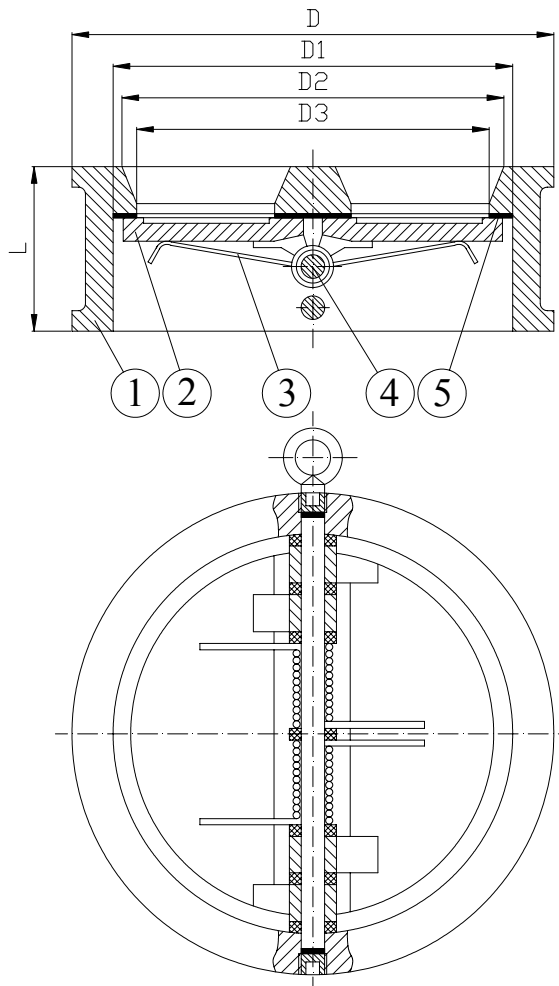
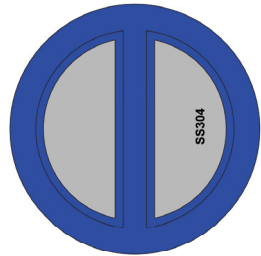
DUAL PLATE CHECK VALVE WAFER TYPE PN10/16

ZASTOSOWANIE:

Woda, systemy przemysłowe

APPLICATION:

Water, industrial systems



WYKONANIE WG.:

EN 1074-3

DŁUGOŚĆ ZABUDOWY:

EN 558-1 Seria 16

TESTOWANE WG.:

EN 12266

TEMP. ROBOCZA:

Min -10°C/Max+120°C

DESIGN STANDARD:

EN 1074-3

FACE TO FACE:

EN 558-1 Serie 16

TESTS:

EN 12266

WORKING TEMP.:

Min -10°C/Max+120°C

CZĘŚCI
PARTMATERIAŁY
MATERIALS1 KORPUS
BODYGJL 250
GJL 2502 DYSK
DISCSTAL NIERDZEWNA AISI 304
SS A/SI 3043 SPREŻYNA
SPRINGSTAL NIERDZEWNA AISI 304
SS A/SI 3044 WAŁ
SHAFTSTAL NIERDZEWNA AISI 304
SS A/SI 3045 USZCZELKA
SEAT GASKETEPDM
EPDM

ZABEZPIECZENIE: metodą fluidyzacyjną FBE proszkiem

epoksydowym koloru niebieskiego RAL 5005 min. 200 µm.

SURFACE PROTECTION: FBE coating process with epoxy resin powder of sky blue color RAL 5005 and minimum thickness of 200 µm.

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
D	107	127	142	162	192	218	273	329	384	440	491	541	600	698
D1	65	80	94	117	145	170	224	265	312	366	410	450	500	624
D2	44	54	69	86	109	128	179	224	268	315	365	396	436	531
D3	55	64	85	106	126	155	203	265	310	350	403	442	492	595
L	43	46	64	64	70	76	89	114	114	127	140	152	152	178
W (kg)	1.5	2	2.8	4.1	6.4	8.5	13.5	22	30	48	65	78	110	157