

**KULOWY ZAWÓR ZWROTNY Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO
GWINT WEWNĘTRZNY BSP**



ZASTOSOWANIE

Instalacje wody brudnej i zanieczyszczonej, instalacje kanalizacyjne, systemy dystrybucji wody procesowej, instalacje do typowych cieczy nieagresywnych

CECHY

Korpus z żeliwa sferoidalnego EN GJS-500-7 pokryty antykorozyjną powłoką epoksydową o grubości 250 µm
Elementy złączne ze stali nierdzewnej odporne na korozję
Demontowalna pokrywa ułatwiająca konserwację

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Zakres: 1" – 3"

Przyłącze: gwint wewnętrzny / wewnętrzny BSP

Montaż:

Pionowo przy przepływie wznoszącym lub poziomo
Zachować kierunek przepływu wskazany strzałką

NORMY

Certyfikacja producenta wg ISO 9001:2015 i ISO 14001:2015

DYREKTYWA 2014/68/UE:

Produkty wyłączone z zakresu dyrektywy (art. 1, § 2b)

Gwint wewnętrzny cylindryczny BSP zgodny z ISO 228-1

Próba ciśnieniowa wg ISO 5208, szczelność kl. A

Konstrukcja zgodna z EN 12334

Certyfikat 3.1 na życzenie

ZAWÓR ZWROTNY KULOWY CKT-1

Pmax: 16bar | Gwint BSP | 1" – 3"

WARUNKI ROBOCZE

Maks. ciśnienie robocze: 16 bar

Temperatura robocza: -10°C / +80°C

Minimalne przeciwciśnienie zapewniające szczelność: 1 bar

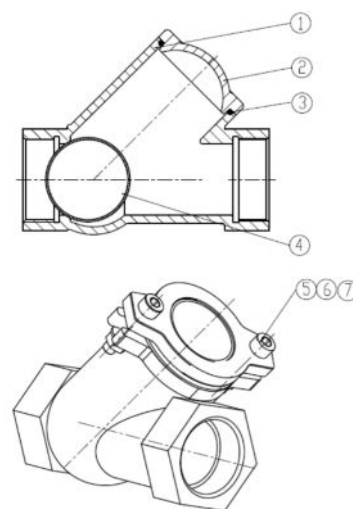
BUDOWA

Poz.	Część	Materiał
1	Korpus	Żeliwo sferoidalne EN-GJS-500-7
2	Pokrywa	Żeliwo sferoidalne EN-GJS-500-7
3	Uszczelka pokrywy	NBR
4	Kula	Stal pokryta NBR
5	Elementy złączne	AISI 304
6	Elementy złączne	AISI 304
7	Elementy złączne	AISI 304
Oznaczenie ID		CKT1-xxx..1G5AY PN16

xxx – oznaczenie średnicy, np. 1/2" = 015, 1 1/4" = 032

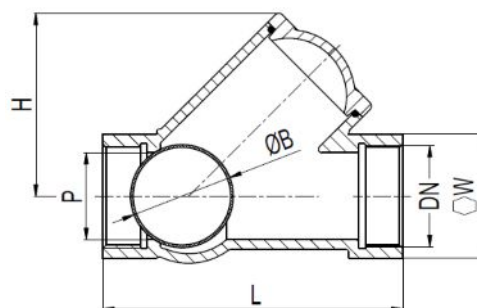
UWAGA! Oznaczenie „ID” jest niepełne.

Pełne oznaczenie – zapytania na e-mail: info@mixflow.com.pl



WYMIARY [mm]

Dim	L	H	Ø B	Ø P	W (pod klucz)	Masa (kg)
1"	130	75	44	25	51	1,58
1" 1/4	130	75	44	32	51	1,58
1" 1/2	145	95	49,5	40	60	2,14
2"	175	110	62	50	72	3,07
2" 1/2	203	136	80	65	90	5,4
3"	254	210	100	80	102	7,9



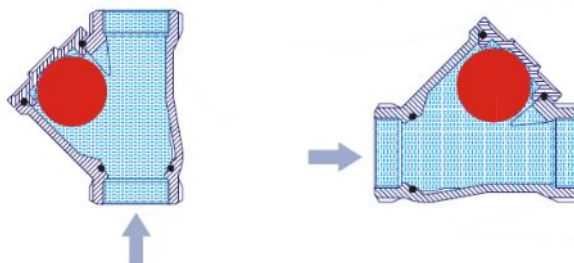
ZAWÓR ZWROTNY KULOWY CKT-1

Pmax: 16bar | Gwint BSP | 1" – 3"

SPOSÓB MONTAŻU

Pozycja pionowa

Pozycja pozioma



WSPÓŁCZYNNIK PRZEPŁYWU Kvs (m³/h)

DN	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"
Kvs (m³/h)	21	29	57	78	120	250

WYKRES SPADKU CIŚNIENIA

