



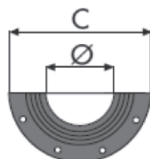
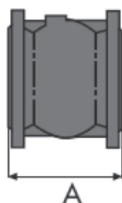
materiał kadłuba	ciśnienie nominalne	średnica nominalna	max. temperatura
A żeliwo szare	C 16 bar	DN 50-150	70°C

Zastosowanie

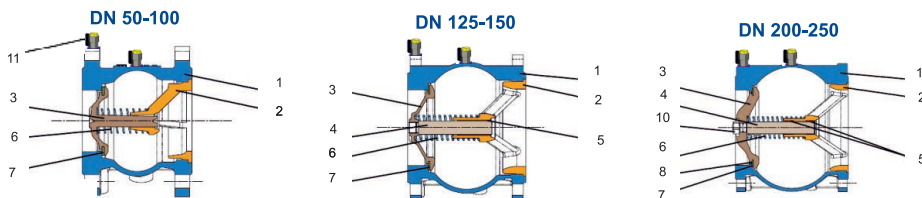
Instalacje wodne

Cechy konstrukcyjne

- Praca w dowolnym położeniu
- Małe straty ciśnienia
- Nie wymaga konserwacji
- Zapobiega zanieczyszczeniom w systemach
- Łatwy w instalacji i użytkowaniu
- Zawór posiada cechy zaworu antyskażeniowego klasy EA



DN	Ø	A	C	Kv	
mm				m ³ /h	kg
50	50	100	165	90	5,6
65	65	120	185	138	7,6
80	80	140	200	228	9,8
100	100	170	220	354	13,8
125	125	200	250	486	20,6
150	150	230	285	603	28,6



	materiał kadłuba	A
	wykonanie	52
1	kadłub	EN-GJL-250 JL1040
2	przewadnica (DN 50-100)	mosiądz G/CuZn40Pb2
2	przewadnica (DN 125-250)	EN-GJL-250 JL1040
3	zespół zamykający (DN 50-100)	mosiądz G/CuZn40Pb2
3	zespół zamykający (DN 125-250)	EN-GJL-250 JL1040
4	trzcień prowadzący (DN 125-250)	mosiądz P/CuZn40Pb2
5	przewodzenie trzcienia (DN 125-250)	mosiądz P/CuZn40Pb2
6	sprężyna	AISI 302
7	uszczelnienie	NBR
8	śruba 6kt (DN 200-250)	AISI 316
10	korek spustowy z uszczelką*	mosiądz/NBR
11	zaworek 1/2" F	DRL mosiądz
	max. temperatura	70°C

*opcjonalnie

CHARAKTERYSTYKI HYDRAULICZNA

