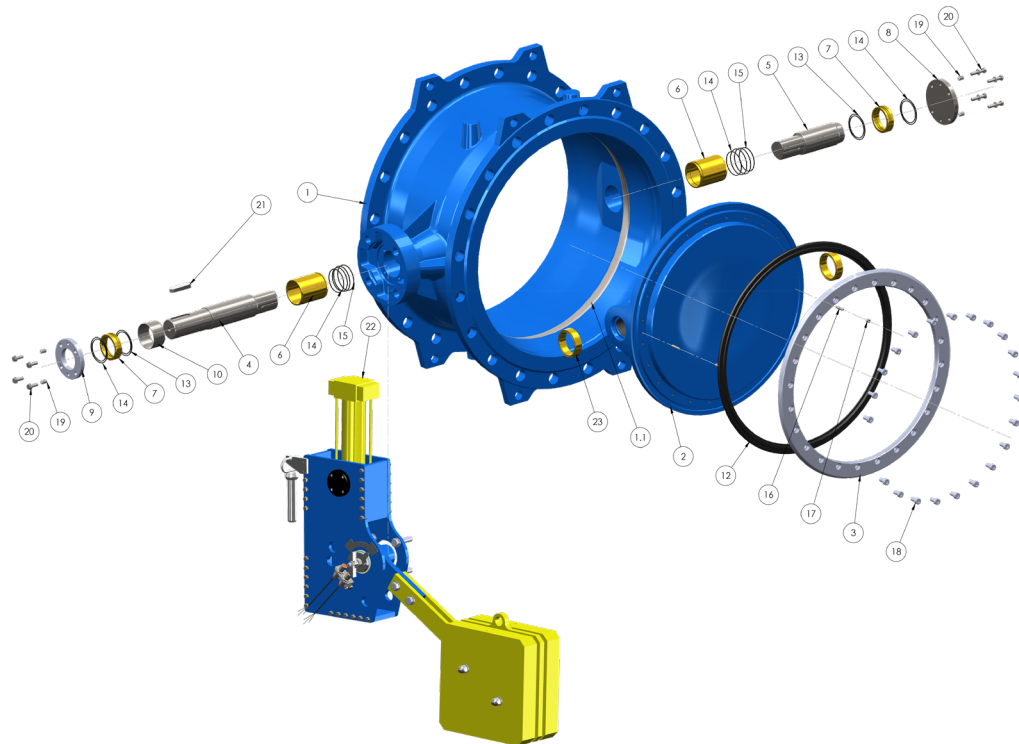


# PRZEPUSTNICE Z PRZECIWWAGĄ I SIŁOWNIKIEM HYDRAULICZNYM DO RESETOWANIA



NR	CZĘŚCI	MATERIAŁY	UWAGI
1	Korpus	Żeliwo sferoidalne EN GJS 400-15	Powłoka epoksydowa min. 250 µm
1.1	Siedzisko (gniazdo)	Stal nierdzewna	Spawane i obrobione
2	Dysk	Żeliwo sferoidalne EN GJS 400-15	Powłoka epoksydowa min. 250 µm
3	Pierścień dociskający uszczelkę dysku	Stal nierdzewna EN 1.4301 (AISI 304)	
4	Wał napędu	Stal nierdzewna EN 1.4021 (AISI 420)	
5	Wolny wał	Stal nierdzewna EN 1.4021 (AISI 420)	
6	Tuleja łożyskowa	Brąz	PTFE o niskim współczynniku tarcia
7	Tuleja uszczelniająca	Brąz	
8	Pokrywa	Stal nierdzewna EN 1.4301 (AISI 304)	
9	Kołnierz tulei uszczelniającej	Stal nierdzewna EN 1.4301 (AISI 304)	
10	Tuleja dystansowa	Stal nierdzewna EN 1.4301 (AISI 304)	
12	Pierścień uszczelniający dysk	EPDM	
13	O-ring	EPDM	
14	O-ring	EPDM	
15	O-ring	EPDM	
16	Sworzeń zabezpieczający	Stal nierdzewna	
17	Śruba dociskowa	Stal nierdzewna A2-70	
18	Śruby mocujące pierścień dociskowy	Stal nierdzewna A2-70	
19	Śruba dociskowa	Stal nierdzewna A2-70	
20	Śruby i podkładki	Stal nierdzewna A2-70	
21	Klin	Stal nierdzewna	
22	Przekładnia	Zgodnie ze specyfikacją producenta	
23	Tuleja dystansowa	Brąz	