

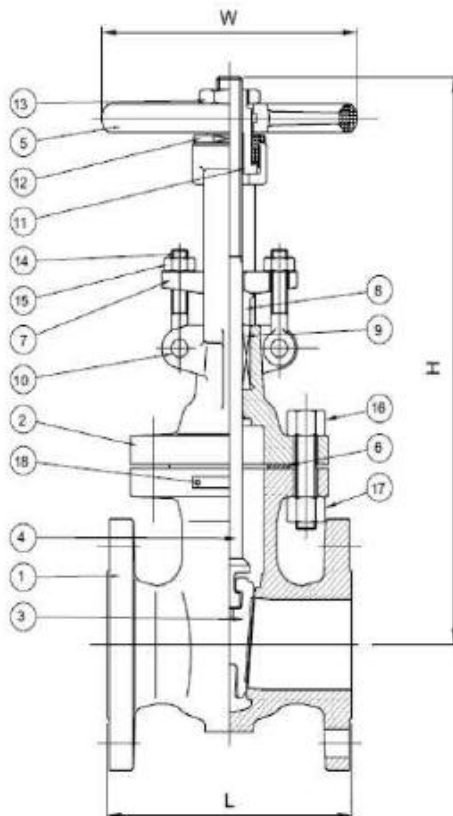


ZASUWA KWASOODPORNĄ KOLNIERZOWA **GTF16**

- trzpień wznoszący
- pełen przepływ
- elastyczny klin
- ciśnienie DN 15-300 PN 16 lub PN10
DN 350 PN 10
- kolnierze wg DIN 2501*
- zabudowa DIN 3202 F4 *

- szczelność zamknięcia wg API600
- test ciśnieniowy wg API598

* oferowane są również inne długości zabudowy i większe średnice i standardy owiercenia



Lista materiałów

№	Opis części	Materiał
1	Korpus	1.4408/CF8M
2	Pokrywa	1.4408/CF8M
3	Dysk	1.4408/CF8M
4	Trzpień	ASTM A182 GR.316
5	kółko	stal
6	uszczelka korpusu	PTFE
7	kolnierz dławicy	1.4401/CF8
8	dławica	1.4401/CF8
9	uszczelnienie dławicy	PTFE
10	sworzeń	ASTM A276 GR.304
11	nakrętka	ASTM A276 GR.410
12	nakrętka kółka	ASTM A276 GR.304
13	śruba	ASTM A193 GR.B8
14	nakrętka śruby	ASTM A193 GR.8
15	nakrętka	ASTM A193 GR.B8
16	nakrętka	ASTM A193 GR.8
17	tabliczka	SS304

wymiary (mm)

	2"	2-1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14"	16"	20"		
DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500		
L	150	170	180	190	200	210	230	250	270	290	310	350		
H(open)	338	398	455	545	650	740	943	1145	1348	1543	1738	2214		
W	150	150	200	250	250	300	300	350	400	500	640	680		
kg/szt	18	28	34	52	58	88	144	197	298	406	524	1117		