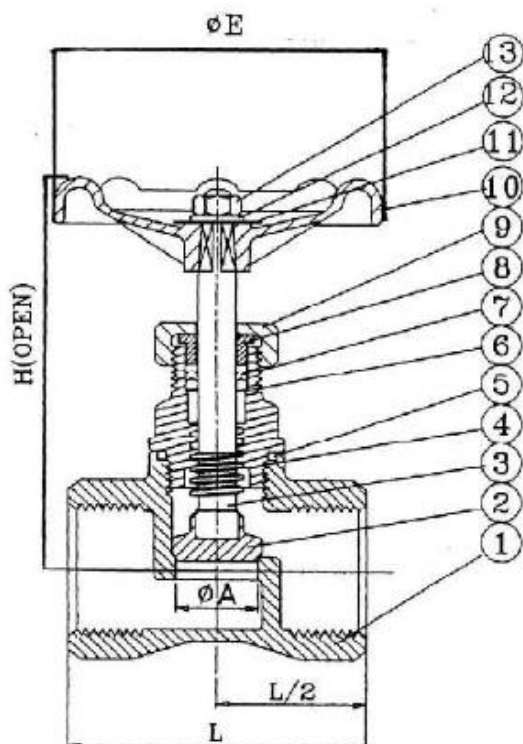




ZAWÓR GRZYBKOWY KWASOODPORNY GB200

- redukcja przepływu
- trzpień nie wznoszący
- gwint DIN 2999/BSP lub NPT*
- uszczelnienie PTFE
- ciśnienie WOG 14 bar / 200 psi
- temperatura -50° C do +180 °C

* na specjalne zamówienie



Lista materiałów

1	korpus	316	8	uszczelka trzpienia	PTFE
2	grzyb	316	9	dławik	304
3	trzpień	316	10	nakrętka dławika	316
4	pokrywa	316	11	kółko	stal
5	uszczelka	PTFE	12	plytka wskaźnikowa	Al.
6	pierścień	304	13	podkładka	304
7	uchwyt trzpienia	316	14	nakrętka	304

wymiary mm

DN		A	H	L	E	kg/szt
8	1/4"	12	77	52	70	0,3
10	3/8"	12	77	52	70	0,3
15	1/2"	12	79	52	70	0,3
20	3/4"	15	91	60	70	0,4
25	1"	20	105	72	80	0,6
32	1 1/4"	25	127	80	80	0,9
40	1 1/2"	32	142	90	90	1,2
50	2"	40	158	102	100	1,7