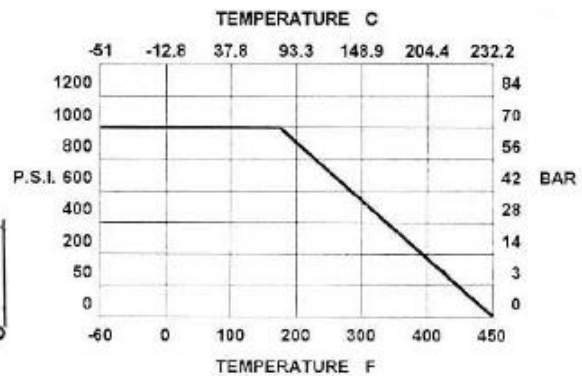
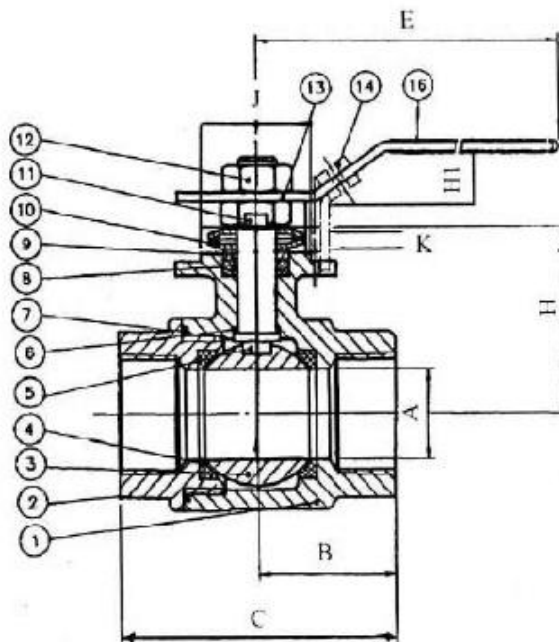




ZAWÓR KULOWY KWASOODPORNY V206

- 2 częściowy
- przystosowany do zamocowania napędu w/g ISO 5211
- pełen przepływ
- gwint DIN 2999/BSP lub NPT*
- ciśnienie 70 bar / 1000 psi
- uszczelnienie PTFE
- temperatura -50° C do +180° C

* wykonanie specjalne



lista materiałów

nr	opis	materiał
1	korpus	316
2	zamknięcie korpusu	316
3	kula	316
4	gniazdo	RTFE
5	trzczeń	316
6	podkładka oporowa	RTFE
7	uszczelka	PTFE
8	uszczelnienie trzpczenia	PTFE
9	uszczelnienie dławicowe	304
10	podkładka sprężynowa	304
11	podkładka blokująca	304
12	nakrętko trzpczenia	304
13	podkładko trzpczenia	304
14	zapadko	304
16	uchwyt	304

wymiary (mm)										ISO
DN		A	B	C	E	H	H1	J	K	5211
15	½"	15	32,5	65	130	29,5	11	25	5	F03
20	¾"	20	37,2	74,4	130	33,6	11,7	30	6,5	F04
25	1"	25	44	88	165	45	13,9	35	6	F05
32	1 ¼"	32	51,3	102,6	165	51,6	13,9	35	6	F05
40	1 ½"	38	55	110	222	56,1	15	55	6	F07
50	2"	50	64,9	129,8	222	65	15	55	6	F07