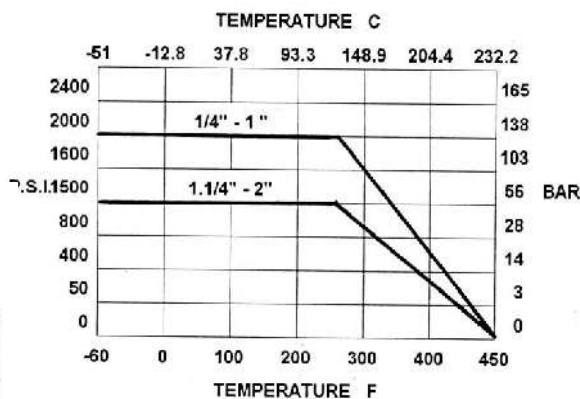
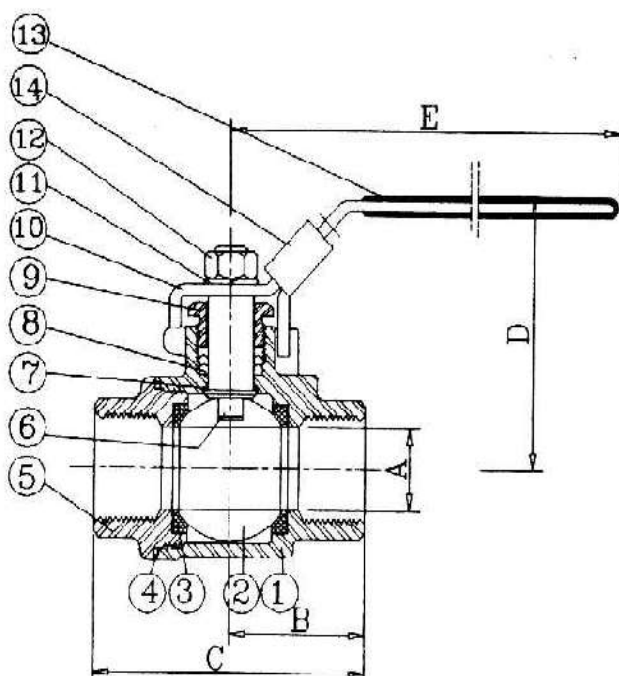




ZAWÓR KULOWY KWASOODPORNY V009

- 1 częściowy
- pełen przepływ
- gwint DIN 2999/BSP lub NPT*
- ciśnienie 140 bar /2000 psi
- uszczelnienie CTFE
- temperatura -50°C do +200°C

* specjalne wykonanie



lista materiałów

nr	opis	materiał
1	korpus	316
2	kula	316
3	gniazdo	RTFE
4	uszczelka	PTFE
5	zamknięcie korpusu	316
6	trzczeń	316
7	podkładka oporowa	RTFE
8	uszczelnienie trzczenia	PTFE
9	nakrętkę dławika	304
10	uchwyt	304
11	podkładka trzczenia	304
12	nakrętkę trzczenia	304
13	nakładka	plastik
14	zapadka*	304

wymiary mm

DN		A	B	C	D	E		kg/szt
8	1/4"	11,6	27	54	50	96		0,3
10	3/8"	12,7	30	60	50	96		0,3
15	1/2"	15	37	74	53	96		0,5
20	3/4"	20	40	80	64	125		0,6
25	1"	25	45	90	66	125		1
32	1 1/4"	32	55	110	79	170		1,5
40	1 1/2"	38	60	120	83	170		2,3
50	2"	50	70	140	94	170		3,7

A R M A K O M
ul. Powstańców Wielkopolskich 10
85-090 Bydgoszcz Poland
www.armakom.pl

tel. +48 - (0) 52 - 345 60 11
tel. +48 - (0) 52 - 345 60 43
fax. +48 - (0) 52 - 345 60 21
e-mail: info@armakom.pl

armakom