



ZAWORY KULOWE

Seria S.93

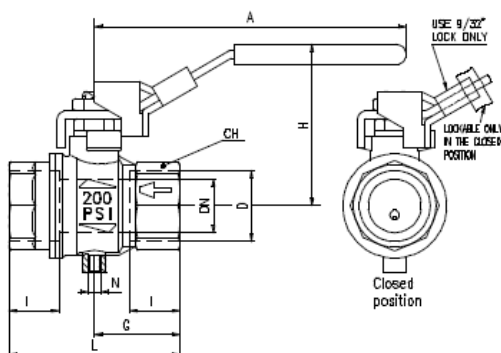
1/4" – 2" kute na gorąco

Z blokadą dźwigni oraz odpowietrzeniem

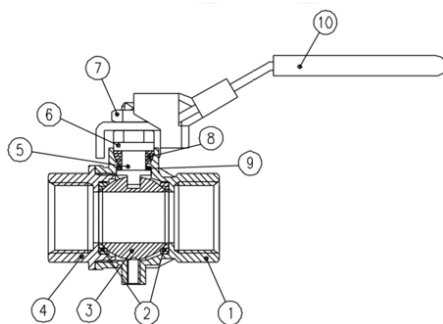


Dane techniczne

- Zakres średnic: od 1/4" do 2"
- Norma wykonania: ISO228
- Ciśnienie robocze: do 14 bar
- Temperatura pracy: od -10°C do 100°C
- Zawór w momencie odcięcia od zasilania odpowietrza urządzenie zasilane



	s.93-1/4	s.93-3/8	s.93-1/2	s.93-3/4	s.93-1	s.93-1-1/4	s.93-1-1/2	s.93-2
D (cale)	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1-1/4	1-1/2	2
DN (mm)	8	10	15	20	25	32	40	50
l (mm)	12	12	15.5	17	21	23	23	26.5
L (mm)	45	45	59	64	81	93	102	121
G (mm)	22.5	22.5	29.5	32	40.5	46.5	51	60.5
A (mm)	96	96	96	117	117	156.5	156.5	156.5
H (mm)	48.5	48.5	51	60	64	80	86	93
CH (mm)	20	20	25	31	40	49	54	68.5
N			M5				G 1/4"	



OPIS CZĘŚCI	MATERIAŁ	
1	Niklowany korpus	CW617N
2	Gniazdo kuli	PTFE
3	Chromowana kula	CW617N
4	Pokrywa końcowa z miedzi niklowanego	CW617N
5	Niklowany powierzchniowo trzpień	CW614N
6	Niklowana powierzchniowo nakrętka	CW614N
7	Nakrętka	C10
8	Uszczelnienie dławicy	PTFE
9	Podkładka	PTFE
10	Dźwignia ręczna	FE50

