

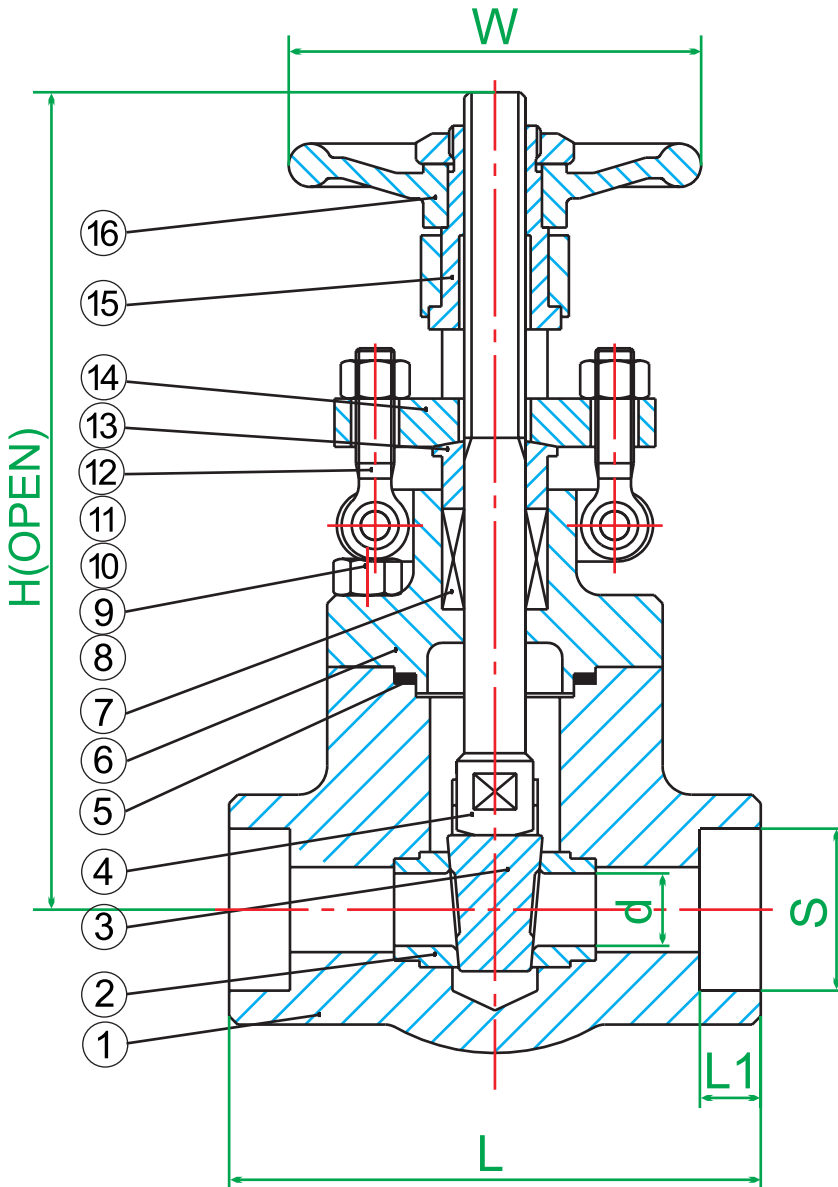
ROBINET SERTAR PANĂ MUFĂ SOCLU CLASA 1500

SPECIFICAȚII PRINCIPALE

PRESIUNE NOMINALĂ	25 MPa
Încercare carcasă	37.5 MPa
Încercare izolație	25.0 MPa(WATER) 0.6 MPa(GASS)
MEDIU APLICABILITATE	WATER, OIL, STEAM
TEMPERATURĂ APLICABILĂ	-29°C~425°C
MATERIAL PRINCIPAL	A105

SPECIFICAȚII PARAMETRI PRINCIPALI

1. Design și producție: API602
2. Soclu și dimensiuni: ASME/ANSI B16.11.
3. Presiune-Temperatură: ASME/ANSI B16.34.
4. Încercare presiune: API598



Nr.	Denumire piese	Material
15	Roată manevră	A275 420
14	Piuliță tijă	A105
13	Flanșă presgarnitură	A182 F6
12	Presgarnitură	A193 B7
11	Șurub ureche presgarnitură	A194 2H
10	Piuliță presgarnitură	A182 F6
9	Bulon	A194 2H
8	Piuliță manta	A193 B7
7	Garnitură tijă	Graphite
6	Manta	A105
5	Garnitură etanșare	SS304+Grafit
4	Tijă	A182 F6
3	Disc	A182 F6
2	Soclu	A182 F6
1	Corp	A105

NPS	Dimensiuni diagramă					
	in	D	S	L	L1	H
¼	13	27.1	111	12.7	195	125
1	18	33.8	114	12.7	230	160
1¼	24	42.6	120	12.7	245	160