

Zawór grzybkowy fig. 215 PN16 Globe valve fig. 215 PN16

DN15 - 200



Żeliwo szare GG25 / Cast iron GG25

Zastosowanie :

Jako armatura odcinająca do następujących zastosowań: woda, nieagresywne płyny, para, powietrze, olej. Nie nadaje się na media zanieczyszczone mechanicznie.
Zakres zastosowania: 0°C - 300°C

Application :

Isolated valve for the service fluid : water, non-corrosive liquids, steam, air.
Non of the service fluids shall contain coarse mechanical impurities.
Suitable temperature 0°C - 300°C

Standardy / Standards :

Konstrukcja / Design : EN 13709, EN 12516

Kolnierze / Flanges : EN 1092 - 1

Testy ciśnieniowe / Pressure test : EN 12266 - 1

Detail of packing
Szczegóły dławnicy

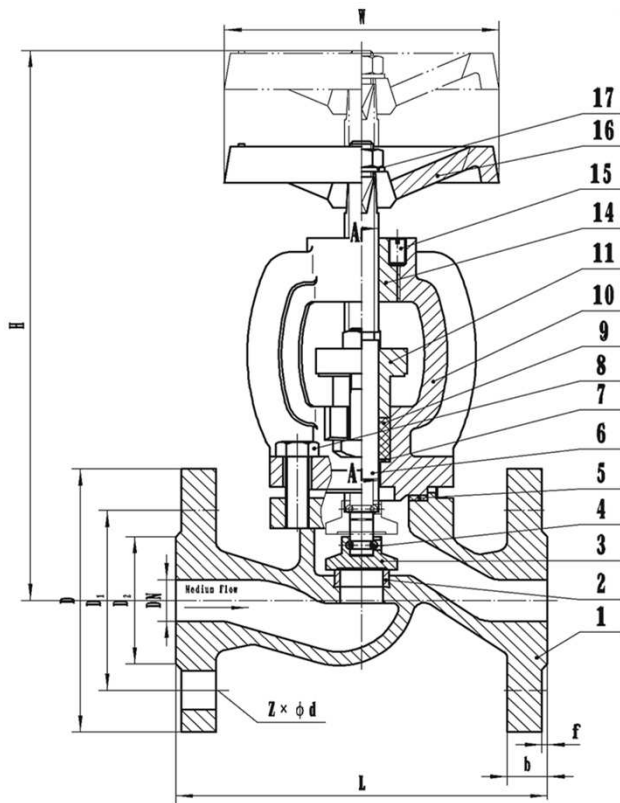
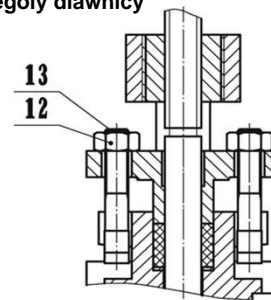


Tabela materiałów / Table of materials

1	Body / Korpus	GG25
2	Body seat ring / Uszczelnienie korpusu	SS420
3	Dics / Grzyb	SS420
4	Disc Washer / Podkładka grzyba	SS304
5	Gasket / Uszczelka	08 + Graphite
6	Stem / Wrzeciono	SS420
7	Gasket / Uszczelka	Q235
8	Bolt / Sruba	A193 B7
9	Packing / Pakunek	Graphite
10	Bonnet / Nasadka	GG25
11	Gland / Dławik	GG25
12	T type Bolt / Sruba - T	A193B7
13	Nut / Nakretka	A194 2H
14	Stem nut / Nakretka wrzeciona	GGG50.3
15	Lock pin / Sworzen	A193 B7
16	Hand wheel / Kolko	GG25
17	Flat washer / Podkładka płaska	C22.8

Tabela wymiarów (mm) / Table of dimensions (mm)

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
L	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600
D	95	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285	340
D1	65	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240	295
D2	46	56	65	76	84	99	120	132	156	184	211	266
b - f	14 - 2	16 - 2	16 - 2	18 - 2	18 - 2	20 - 2	20 - 2	22 - 2	24 - 2	26 - 2	26 - 2	30 - 2
Z x d	4 x 14	4 x 14	4 x 14	4 x 19	4 x 19	4 x 19	4 x 19	8 x 19	8 x 19	8 x 19	8 x 23	12 x 23
H open / closed	180/167	179/166	200/183	231/215	247/220	270/239	306/244	363/317	397/339	472/411	514/441	576/496
W	96	96	120	140	140	200	200	240	280	360	360	400
Weight (kg)	3,5	4,3	5,6	9,4	10,7	14,8	22,5	30,7	38,9	62,8	78,8	124,9