

Zasuwa koźłowa pierścieniowa z twardym uszczelnieniem

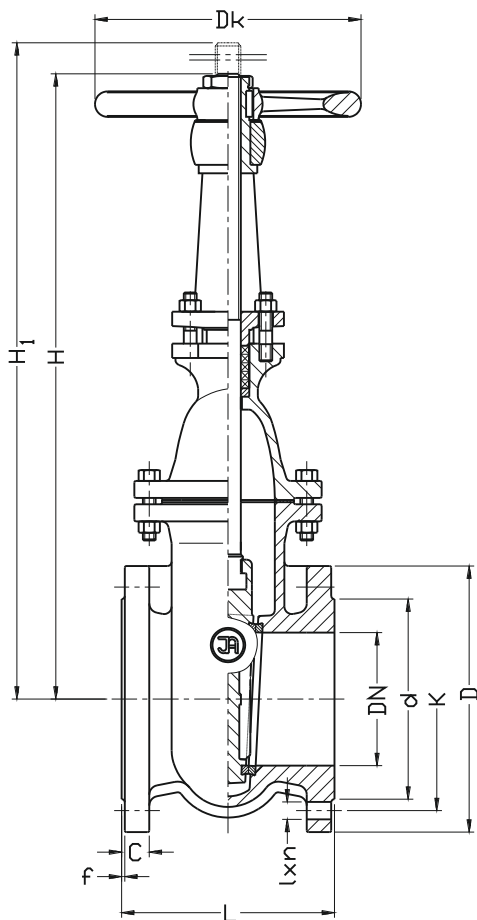
Armatura Befa Sp. z o.o.



Metal seated gate valve with rising stem

nr kat./ cat. no 2117

2117
JAFAR



Zasuwa 2117 DN700 ze zbiornikiem pod napęd hydrauliczny

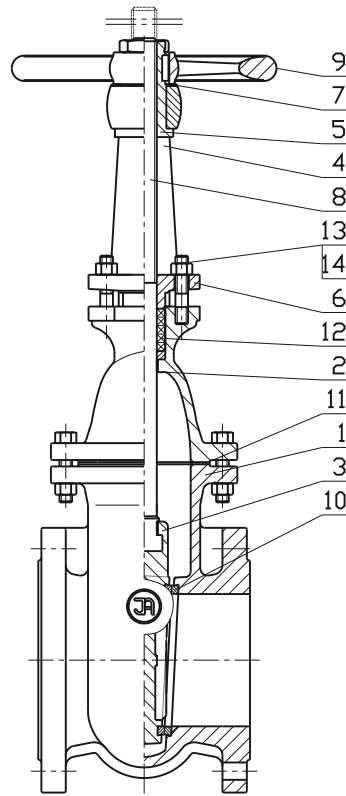


DN	PN	L	H/H1	d	D	K	C	f	I	n	Dk	LH gwint LH thread	Masa Weight
[mm]	[bar]			PN16 (PN10)	PN16 (PN10)	PN16 (PN10)			PN16 (PN10)		[mm]		[kg]
40	10-16	140	244/295	84	150	110	19	3	19	4	160	Tr12X3	12
50	10-16	150	255/315	99	165	125	19	3	19	4	160	Tr12X3	14,8
65	10-16	170	277/352	118	185	145	19	3	19	4	160	Tr16X4	18,5
80	10-16	180	303/398	132	200	160	19	3	19	8	160	Tr16X4	21,2
100	10-16	190	340/465	156	220	180	19	3	19	8	200	Tr20X4	31
125	10-16	200	387/527	184	250	210	19	3	19	8	200	Tr20X4	43,6
150	10-16	210	454/624	211	285	240	19	3	23	8	200	Tr22X5	53,7
200	10-16	230	538/755	266	340	295	20	3	23	12(8)	250	Tr22X5	82,5
250	10-16	250	629/898	319	405 (395)	355 (350)	22	3	28 (23)	12	250	Tr26X5	105
300	10-16	270	730/1050	370	460 (445)	410 (400)	25	4	28 (23)	12	320	Tr28X5	152
350	10-16	290	1280/1650	429	520 (505)	470 (460)	27	4	28 (23)	16	320	Tr32X6	225
400	10-16	310	1410/1830	480	580 (565)	525 (515)	28	4	31 (28)	16	320	Tr32X6	330
500	10-16	350	1720/2550	609 (582)	715 (670)	650 (620)	32	4	34 (28)	20	630	Tr40X6	430
600	10-16	390	1990/2615	720 (682)	840 (780)	770 (725)	36	5	37 (31)	20	630	Tr40X6	668



2117

Armatura Befa Sp. z o.o.



No	Część/ Part	Materiał/ Material
1	Korpus/ Body	Żeliwo sferoidalne / Nodular cast iron EN-GJS 400-15 , EN-GJS 500-7 PN-EN 1563
2	Pokrywa/ Cover	Żeliwo sferoidalne/ Nodular cast iron EN-GJS 400-15 , EN-GJS 500-7 PN-EN 1563
3	Klin/ Wedge	Żeliwo sferoidalne/ Nodular cast iron EN-GJS 400-15 , EN-GJS 500-7 PN-EN 1563
4	Koziół / Yoke	Żeliwo sferoidalne/ Nodular cast iron EN-GJS 400-15 , EN-GJS 500-7 PN-EN 1563
5	Tuleja gwintowana/ Threaded sleeve	Żeliwo sferoidalne/ Nodular cast iron EN-GJS 500-7 PN-EN 1563 Brąz/ Bronze PN-EN 1982
6	Dławik/ Packing cork	Żeliwo sferoidalne/ Nodular cast iron EN-GJS 400-15 , EN-GJS 500-7 PN-EN 1563
7	Podkładka trzpienia/ Spindle nut	Brąz/ Bronze CW306G PN-EN 12163
8	Trzpień/ Spindle	Stal nierdzewna/ Stainless steel 1.4021 PN-EN 10088-1
9	Kółko ręczne/ Hand wheel	Żeliwo szare/ Grey cast iron EN-GJL 250 PN-EN 1561
10	Pierścień uszczelniający	Stal nierdzewna/ Stainless steel 1.4021 PN-EN 10088-1 Brąz PN-EN 1982*
11	Uszczelka pokrywy	Uszczelka bezazbestowa/ Non-asbestos gasket Grafit / Graphite- DN40-DN300 AF300 - DN350-600
12	Uszczelnienie/ Sealing	Szczelimo grafit/ Packing graphite DN40-300 PTFE + grafit DN350-600
13	Śruba/ Screw	Stal/ Steel 1.0038 DN40-DN300 Fe/Zn5 DN350-DN600 PN-EN ISO 4017
14	Nakrętka/ Nut	Stal/ Steel 1.0038 DN40-DN300 Fe/Zn5 DN350-DN600 PN-EN ISO 4027

Materiały i cechy konstrukcyjne:

Korpus, pokrywa, klin z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 400-15 / EN-GJS 500-7 wg EN1563 z zewnątrz i wewnątrz zabezpieczony antykorozyjnie.

Trzpień wznoszący ze stali nierdzewnej z dogniatym i walcowanym gwintem. Klin z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 400-15 / EN-GJS 500-7 wg EN1563 zabezpieczony antykorozyjnie z wprasowanymi pierścieniami nierdzewnymi lub z brązu*. Uszczelnienie trzpienia dławikowe. Wymienna nakrętka polepsza współpracę pokrywa-korpus, zmniejsza opory współosiowości. Dławik realizuje długie pewne prowadzenia trzpienia, lepsze łożyskowanie. Uszczelka pokrywy płaska.

Dane techniczne:

Długość zabudowy szereg 14 wg PN-EN 558-A1.

Połączenia kołnierzone i przyłącz wg PN-EN 1092-2.

Klasa szczelności - A.

Zabezpieczenie antykorozyjne farbą o kolorze szarym o grubość 100 µm. Montaż wyrobu jest możliwy od pozycji poziomej do pionowej.

Przeznaczenie:

Zasuwy z twardym uszczelnieniem służą do sterowania przepływem medium w instalacjach przemysłowych, grzewczych, wodnych i powietrznych, dla substancji ropopochodnych oraz innych płynów obojętnych chemicznie - inne w uzgodnieniu z producentem. o temperaturze do 150°C i ciśnieniu do 16 bar.

Na życzenie klienta istnieje możliwość dostosowania wyrobu na ciśnienie 10 bar.

Sterowanie armaturą realizowane jest za pomocą kółka

Materials and design features:

Body, cover, wedge – nodular cast iron EN-GJS 400-15 / EN-GJS 500-7 acc. EN1563; protected against corrosion from outside/inside
Rising stainless steel spindle with rolled threads.

Wedge – nodular cast iron EN-GJS 400-15 / EN-GJS 500-7 acc. EN1563 protected against corrosion with pressed brass rings or bronze rings*.
Gland sealing of the spindle.

Replaceable nut improves collaboration cover-body, decreases resistance to concentricity. Packing cork realizes long certain leadings of the spindle, better bearing .

Flat cover gasket

Technical data:

Face to face length acc. series 14 acc. PN-EN 558-A1.

Flanges and connectors acc. PN-EN 1092-2

Leakproofness class – A

Protection against corrosion – grey paint; thickness 100 µm

Assembly from horizontal to vertical position.

Application:

Steering of medium flow in industrial, heating, water, air installations, for petroleum substances and other liquids non-aggressive, inert fluids.

Other substances – other – after arrangements with a producer, with temperature up to 150 °C and pressure up to 16 bar.

Adjustment of the product on pressure up to 10 bar possible on request.

Fittings steering can be carried out by a hand wheel.

Ze względu na ciągły rozwój firmy zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji produkowanych wyrobów.
Due to the constant development of our company, we reserve the right to make modifications to the products.

Zamawianie/ Order procedure: **Nr; DN; material; PN**
Przykład/ Example: **2117; DN100; GJS 400-15; PN16**