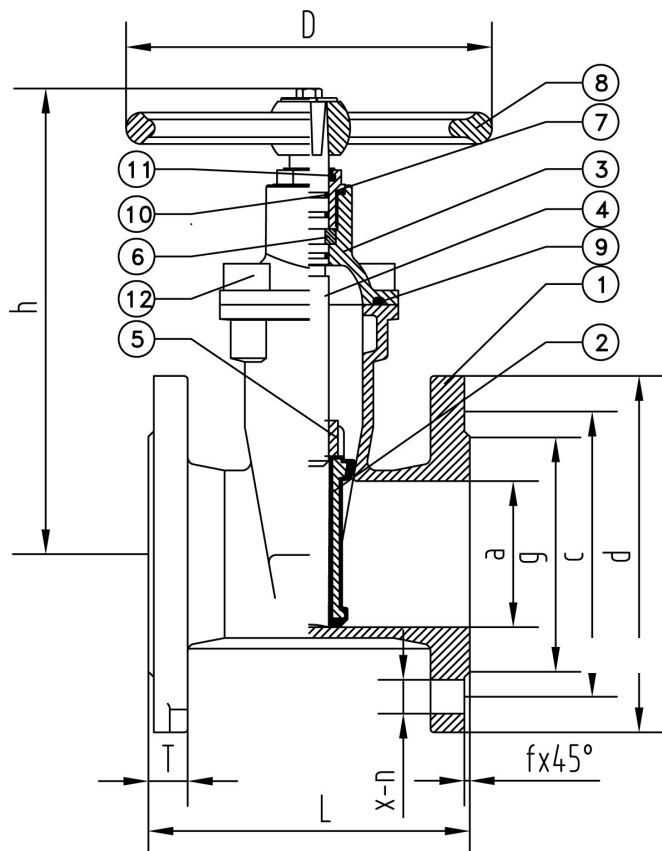


ZASUWY KOŁNIERZOWE Z KLINEM GUMOWYM
RESILIENT SOFT SEATED GATE VALVES



ARMA-TECH P.H.U. ul.Koszalińska 20/97, 40-717 Katowice
Biuro Handlowe; ul.Rolna 43b, 40-555 Katowice
mobile: +48 508-396-051 tel/fax.+48 32 202-46-02
armatech.katowice@gmail.com

ZASUWA KOŁNIERZOWA Z KLINEM GUMOWYM DN40-DN300 PN10/16 KRÓTKA ZABUDOWA
RESILIENT SOFT SEATED GATE VALVES DN40-DN300 PN10/16 SHORT BODY



WYKONANIE WG. NROMY DESIGN STANDARD	EN 1171, EN 1074-2
DŁUGOŚĆ ZABUDOWY FACE TO FACE	DIN 3202-F4
KOŁNIERZE FLANGES	EN 1092-2
TESTOWANIE WG. NORMY TESTS	EN 12266
TEMPERATURA ROBOCZA WORKING TEMPERATURE	EPDM/NBR ≤ 70°C

Nr. N°	NAZWA CZĘŚCI PART NAME	MATERIAŁ MATERIAL
1	KORPUS BODY	Żeliwo sferoidalne GJS500-7 Ductile Iron GJS500-7 EN1563
2	KLIN WEDGE	Żeliwo GJS500+EPDM/NBR DI GJS500+EPDM/NBR
3	POKRYWA KORPUSU BONNET	Żeliwo sferoidalne GJS500-7 Ductile Iron GJS500-7 EN1563
4	TRZPIEŃ STEM	Stal nierdzewna x20Cr13 x20Cr13 Stainless Steel
5	NAKRĘTKA TRZPIENIA STEM NUT	Mosiądz Brass
6	PIERŚCIEŃ UTRZYMUJĄCY HOLDING RING	Mosiądz Brass
7	PIERŚCIEŃ USZCZELNIAJĄCY SEALING RING	Mosiądz Brass
8	KÓŁKO RĘCZNE HANDWHEEL	Żeliwo sferoidalne GJS500-7 Ductile Iron GJS500-7 EN1563
9	USZCZELKA POKRYWY BONNET GASKET	Guma NBR NBR rubber
10	O-RING O-RING	Guma NBR NBR rubber
11	OSŁONA ANTYPYŁOWA DUST RING	Guma NBR NBR
12	ŚRUBY BOLTS	Stal nierdzewna AISI304 Stainless Steel AISI304

DN (a)	OBRYS (mm) OUTLINE (mm)			WYMIARY KOŁNIERZY PN10/16 (mm) END FLANGE DIN PN 10/16 (mm)							Waga (Kg)
	L	h	h1	d	c	x-n (PN10/16)	T	g	f		
40	140	190	225	150	110	4-φ19	19	84	3	8	
50	150	205	250	165	125	4-φ19	19	99	3	10	
65	170	228	275	185	145	4-φ19	19	118	3	13	
80	180	265	310	200	160	8-φ19	19	132	3	15	
100	190	300	345	220	180	8-φ19	19	156	3	18	
125	200	348	400	250	210	8-φ19	19	184	3	25	
150	210	400	445	285	240	8-φ23	19	211	3	37	
200	230	490	545	340	295	8-φ23 12-φ23	20	266	3	52	
250	250	585	640	405	350 355	12-φ23 12-φ28	22	319	3	83	
300	270	685	740	460	400 410	12-φ23 12-φ28	24.5	370	4	125	

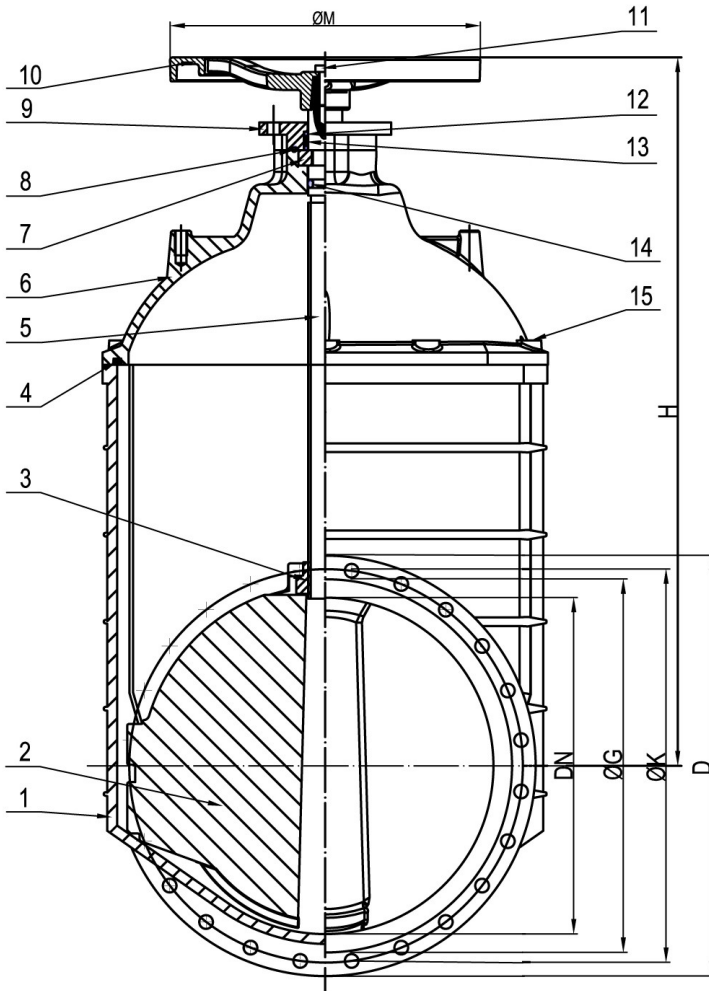
Wszystkie powierzchnie z żeliwa pokryte są proszkiem epoksydowym 3M metodą fluidyzacyjną. Minimalna grubość pokrycia 250µm.
All surfaces made of Ductile Iron are coated with FBE resin powder 3M. Minimum thickness of 250 µm.

ZASUWY KOŁNIERZOWE Z KLINEM GUMOWYM
RESILIENT SOFT SEATED GATE VALVES



ARMA-TECH P.H.U. ul.Koszalińska 20/97 ,40-717 Katowice
Biuro Handlowe; ul.Rolna 43b, 40-555 Katowice
mobile: +48 508-396-051 tel/fax.+48 32 202-46-02
armatech.katowice@gmail.com

ZASUWA KOŁNIERZOWA Z KLINEM GUMOWYM DN350-DN600 PN10/16 KRÓTKA ZABUDOWA
RESILIENT SOFT SEATED GATE VALVES DN350-DN600 PN10/16 SHORT BODY



WYKONANIE WG. NROMY DESIGN STANDARD	EN 1171, EN 1074-2
DŁUGOŚĆ ZABUDOWY FACE TO FACE	DIN 3202-F4
KOŁNIERZE FLANGES	EN 1092-2
TESTOWANIE WG. NORMY TESTS	EN 12266
TEMPERATURA ROBOCZA WORKING TEMPERATURE	EPDM/NBR ≤ 70°C

Nr. N°	NAZWA CZĘŚCI PART NAME	MATERIAŁ MATERIAL
1	KORPUS BODY	Żeliwo sferoidalne GJS500-7 Ductile Iron GJS500-7 EN1563
2	KLIN WEDGE	Żeliwo GJS500+EPDM/NBR DI GJS500+EPDM/NBR
3	NAKRĘTKA TRZPIENIA STEM NUT	Mosiądz Brass
4	USZCZELKA POKRYWY BONNET GASKET	Guma NBR NBR rubber
5	TRZPIEŃ STEM	Stal nierdzewna x20Cr13 x20Cr13 Stainless Steel
6	POKRYWA BONNET	Żeliwo sferoidalne GJS500-7 Ductile Iron GJS500-7 EN1563
7	PIERŚCIEŃ UTRZYMUJĄCY HOLDING RING	Mosiądz Brass
8	O-RING O-RING	Guma NBR NBR rubber
9	DŁAWICA GLAND	Żeliwo sferoidalne GJS500-7 Ductile Iron GJS500-7 EN1563
10	KÓŁKO RĘCZNE HANDWHEEL	Żeliwo sferoidalne GJS500-7 Ductile Iron GJS500-7 EN1563
11	ŚRUBA SCREW	Stal nierdzewna AISI304 Stainless Steel AISI304
12	O-RING O-RING	Guma NBR NBR
13	NYLONOWY SEPARATOR SEPARATED SET OF NYLON	Nylon 66 Nylon 66
14	PIERŚCIEŃ USZCZELNIAJĄCY AUTO-SEALING RING	Guma NBR NBR rubber
15	ŚRUBY POKRYWY BONNET BOLTS	Stal nierdzewna AISI304 Stainless Steel AISI304

DN	OBRYS (mm) OUTLINE (mm)			WYMIARY KOŁNIERZY PN10/16 (mm) END FLANGE DIN PN 10/16 (mm)						Waga (Kg)
	L	H	φM	D	K	n-d1 (PN10/16)	b	G	f	
350	290	810	500	520	460/470	16-φ23/16-φ28	26.5	429	4	160
400	310	890	500	580	515/525	16-φ28/16-φ31	28	480	4	206
450	330	1110	500	640	565/585	20-φ28/20-φ31	30	530/548	4	310
500	350	1230	650	715	620/650	20-φ28/20-φ34	31.5	582/609	4	402
600	390	1260	650	840	725/770	20-φ31/20-φ37	36	682/720	5	609

Wszystkie powierzchnie z żeliwa pokryte są proszkiem epoksydowym 3M metodą fluidyzacyjną. Minimalna grubość pokrycia 250µm.
All surfaces made of Ductile Iron are coated with FBE resin powder 3M. Minimum thickness of 250 µm.

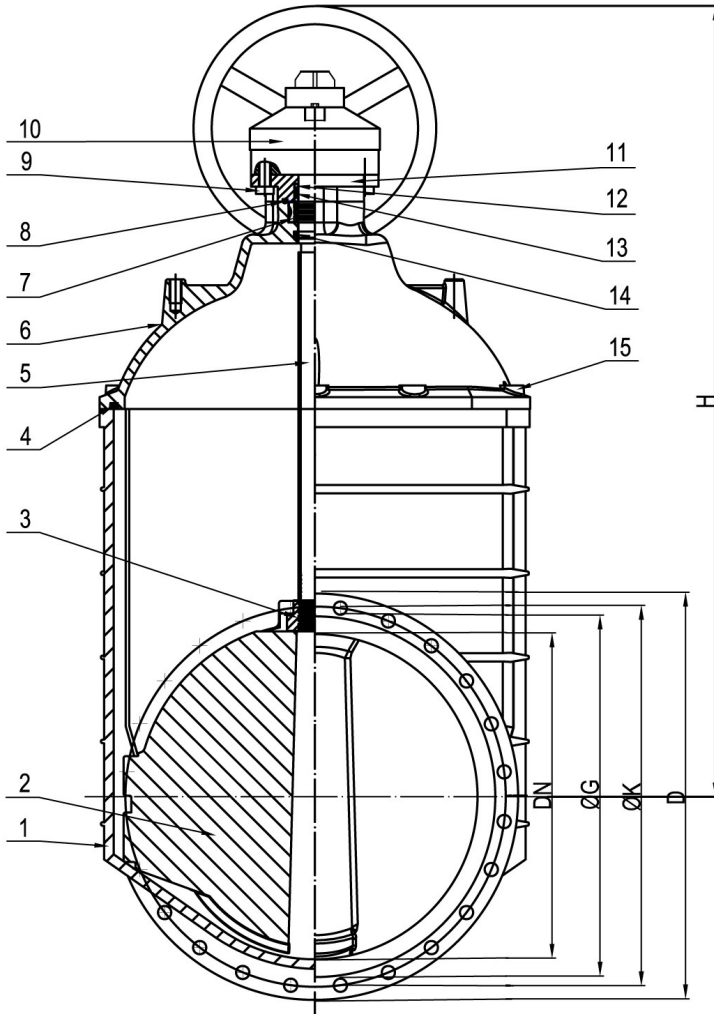
ZASUWY KOŁNIERZOWE Z KLINEM GUMOWYM
RESILIENT SOFT SEATED GATE VALVES



ARMA-TECH P.H.U. ul.Koszalińska 20/97 ,40-717 Katowice
Biuro Handlowe; ul.Rolna 43b, 40-555 Katowice
mobile: +48 508-396-051 tel/fax.+48 32 202-46-02
armatech.katowice@gmail.com

ZASUWA KOŁNIERZOWA Z KLINEM GUMOWYM DN700-DN1200 PN10 KRÓTKA ZABUDOWA

RESILIENT SOFT SEATED GATE VALVES DN700-DN1200 PN10 SHORT BODY



DN	OBRYS (mm) OUTLINE (mm)		WYMIARY KOŁNIERZY PN10/16 (mm) END FLANGE DIN PN 10/16 (mm)					
	L	H	D	K	n-d1 (PN10/16)	b	G	f
700	430	1640	895	840	24-φ31/24-φ37	32.5	794	5
800	470	1780	1015	950	24-φ34/24-φ41	35	901	5
1000	550	2350	1230	1160/1170	28-φ37/28-φ44	40	1112	5
1200	630	2500	1455	1380/1390	32-φ41/32-φ50	45	1328	5

WYKONANIE WG. NROMY DESIGN STANDARD	EN 1171, EN 1074-2
DŁUGOŚĆ ZABUDOWY FACE TO FACE	DIN 3202-F4
KOŁNIERZE FLANGES	EN 1092-2
TESTOWANIE WG. NORMY TESTS	EN 12266
TEMPERATURA ROBOCZA WORKING TEMPERATURE	EPDM/NBR≤70°C

Nr. N°	NAZWA CZĘŚCI PART NAME	MATERIAŁ MATERIAL
1	KORPUS BODY	Żeliwo sferoidalne GJS500-7 Ductile Iron GJS500-7 EN1563
2	KLIN WEDGE	Żeliwo GJS500+EPDM/NBR DI GJS500+EPDM/NBR
3	NAKRĘTKA TRZPIENIA STEM NUT	Mosiądz Brass
4	USZCZELKA POKRYWY BONNET GASKET	Guma NBR NBR rubber
5	TRZPIEŃ STEM	Stal nierdzewna x20Cr13 x20Cr13 Stainless Steel
6	POKRYWA BONNET	Żeliwo sferoidalne GJS500-7 Ductile Iron GJS500-7 EN1563
7	PIERŚCIEŃ UTRZYMUJĄCY HOLDING RING	Mosiądz Brass
8	O-RING O-RING	Guma NBR NBR rubber
9	ŚRUBA SCREW	Stal nierdzewna AISI304 Stainless Steel AISI304
10	PRZEKŁADNIA GEARBOX	Żeliwo sferoidalne GJS500-7 Ductile Iron GJS500-7 EN1563
11	DŁAWICA GLAND	Żeliwo sferoidalne GJS500-7 Ductile Iron GJS500-7 EN1563
12	O-RING O-RING	Guma NBR NBR
13	NYLONOWY SEPARATOR SEPARATED SET OF NYLON	Nylon 66 Nylon 66
14	PIERŚCIEŃ USZCZELNIAJĄCY AUTO-SEALING RING	Guma NBR NBR rubber
15	ŚRUBY POKRYWY BONNET BOLTS	Stal nierdzewna AISI304 Stainless Steel AISI304

Wszystkie powierzchnie z żeliwa pokryte są proszkiem epoksydowym 3M metodą fluidyzacyjną. Minimalna grubość pokrycia 250µm.
All surfaces made of Ductile Iron are coated with FBE resin powder 3M. Minimum thickness of 250 µm.