

Nr części Part no.	Opis	Description	Materiał			
			SD122632BL	SD122662BL	SD123632BL	SD123662BL
1	Korpus przedni	Front body part	EN-GJL-250 Żeliwo szare / Cast iron GG25 Powłoka EKB/ EKB coated		EN-GJS-400-15 Zeliwo sferoidalne / GGG40 Powłoka EKB / EKB coated	
2	Korpus tylny	Rear body part	EN-GJL-250 Żeliwo szare / Cast iron GG25 Powłoka EKB / EKB coated		EN-GJS-400-15 Zeliwo sferoidalne / GGG40 Powłoka EKB / EKB coated	
3	Płyta zasuwę	Gate	1.4301	1.4571	1.4301	1.4571
4*	Sznur	Round seal	NBR			
5*	Uszczelka poprzeczna Compact	Compact cross seal	NBR			
6*	Profil kątowy	Filling corner profile	NBR			
7*	Uszczelka wgniatana	Ductile seal	Kempadyt / Kempadit			
8	Śruba przestawcza	Adjusting screw	Stal k/o / stainless steel			
9	Śruby / nakrętki	Screw / nut	Stal k/o / stainless steel			

* = części zużywające się / wearing parts

EKB = proszek epoksydowy / epoxy powder

Materiał standardowy / Standard materials:

Nr części Part no.	Opis	Description	Oznaczenie materiałowe Material code				
1 + 2	Korpus	Body	22	23	66 = 1.4408		
3	Płyta zasuwę	Gate	632 = 1.4301		662 = 1.4571		
4	Sznur	Round seal	BL	EL	TP	VL	KP
5	Uszczelka poprzeczna Compact	Compact cross seal	BL	EL	TP	VL	-

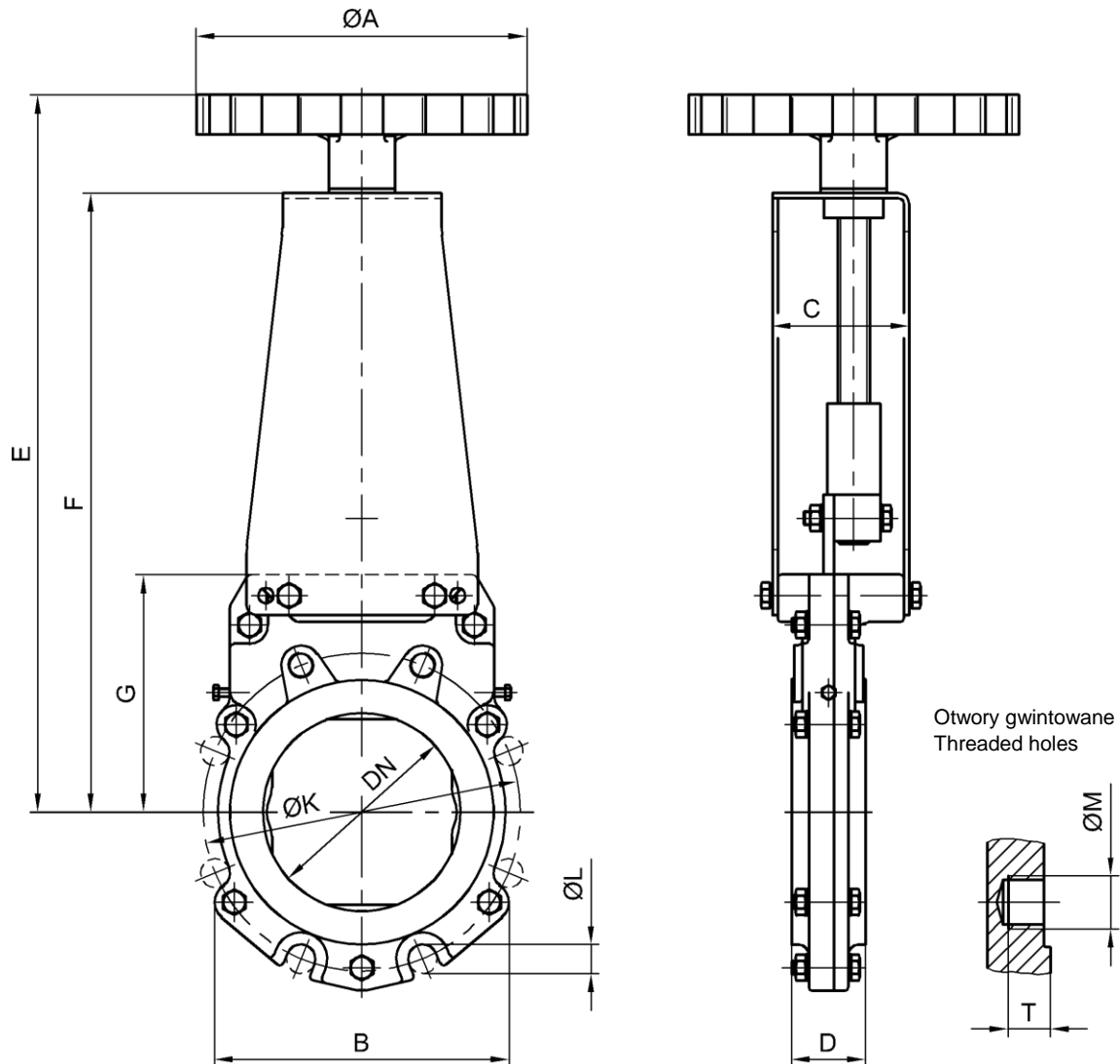
22 = EN-GJL-250
23 = EN-GJS-400-15
632 = 1.4301

EKB-powłoka / EKB coated
EKB-powłoka/ EKB coated

BL = NBR
TP = PTFE
KP = włókno ceramiczne / Ceramic fibre

EL = EPDM
VL = FPM (Viton)

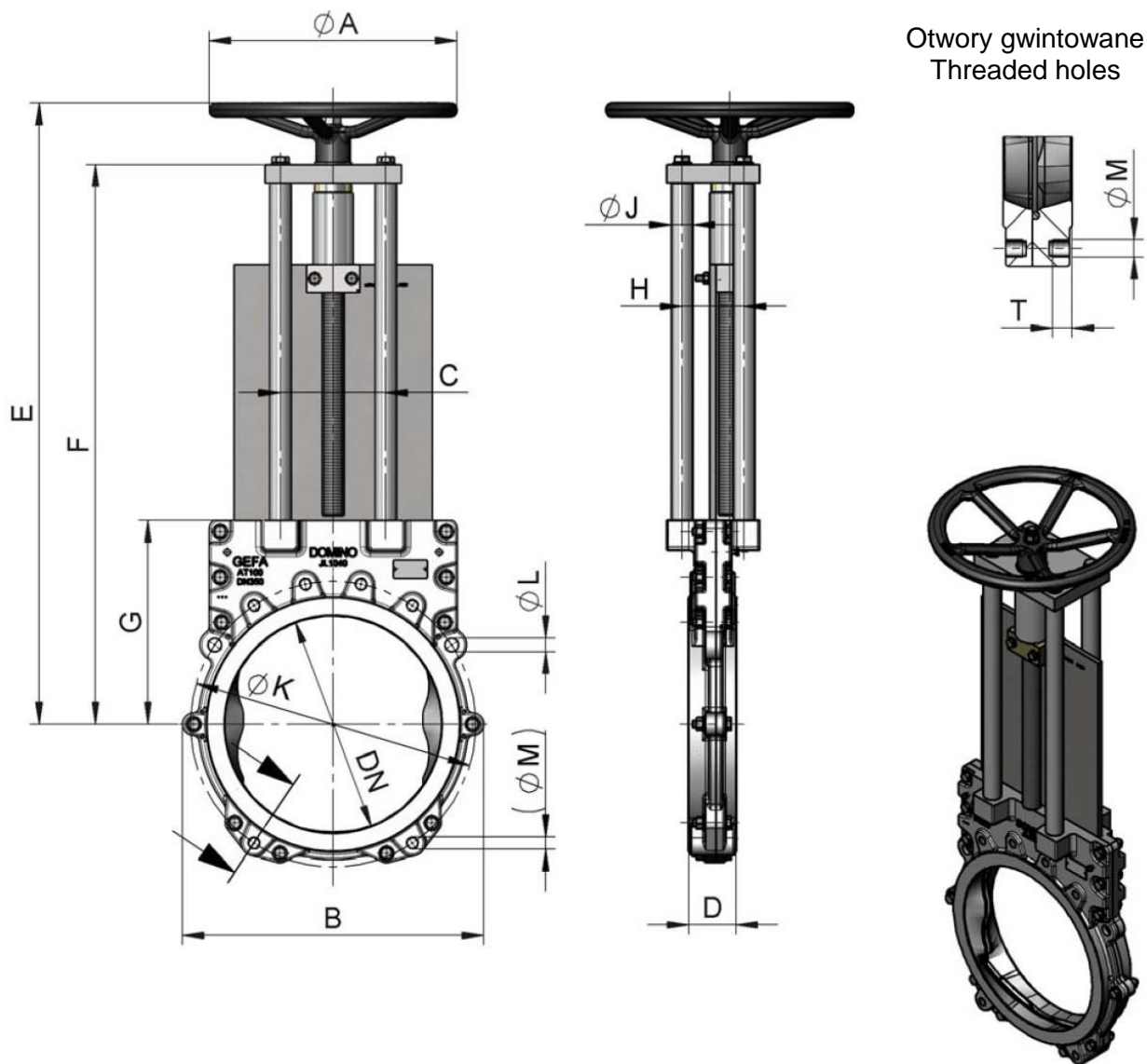
Wybór innego materiału na zapytanie
Other materials available



DN	NPS	$\varnothing A$	B	C	D	E	F	G	$\varnothing K$	$\varnothing L$	$\varnothing M$	T	kg
100	4"	200	164	96	52	404	335	138	180	6x $\varnothing 18$	2xM16	20	10,9
150	6"	250	230	104	56	541	467	179	240	6x $\varnothing 22$	2xM20	21	21,6
200	8"	250	301	104	60	571	497	209	295	6x $\varnothing 22$	2xM20	23	28,6
250	10"	300	328	141	68	734	643	240	350	6x $\varnothing 22$	6xM20	20	54,4
300	12"	400	378	141	78	769	673	270	400	6x $\varnothing 22$	6xM20	23	72,4

Maks. ciśnienie robocze:
Max. working pressure:

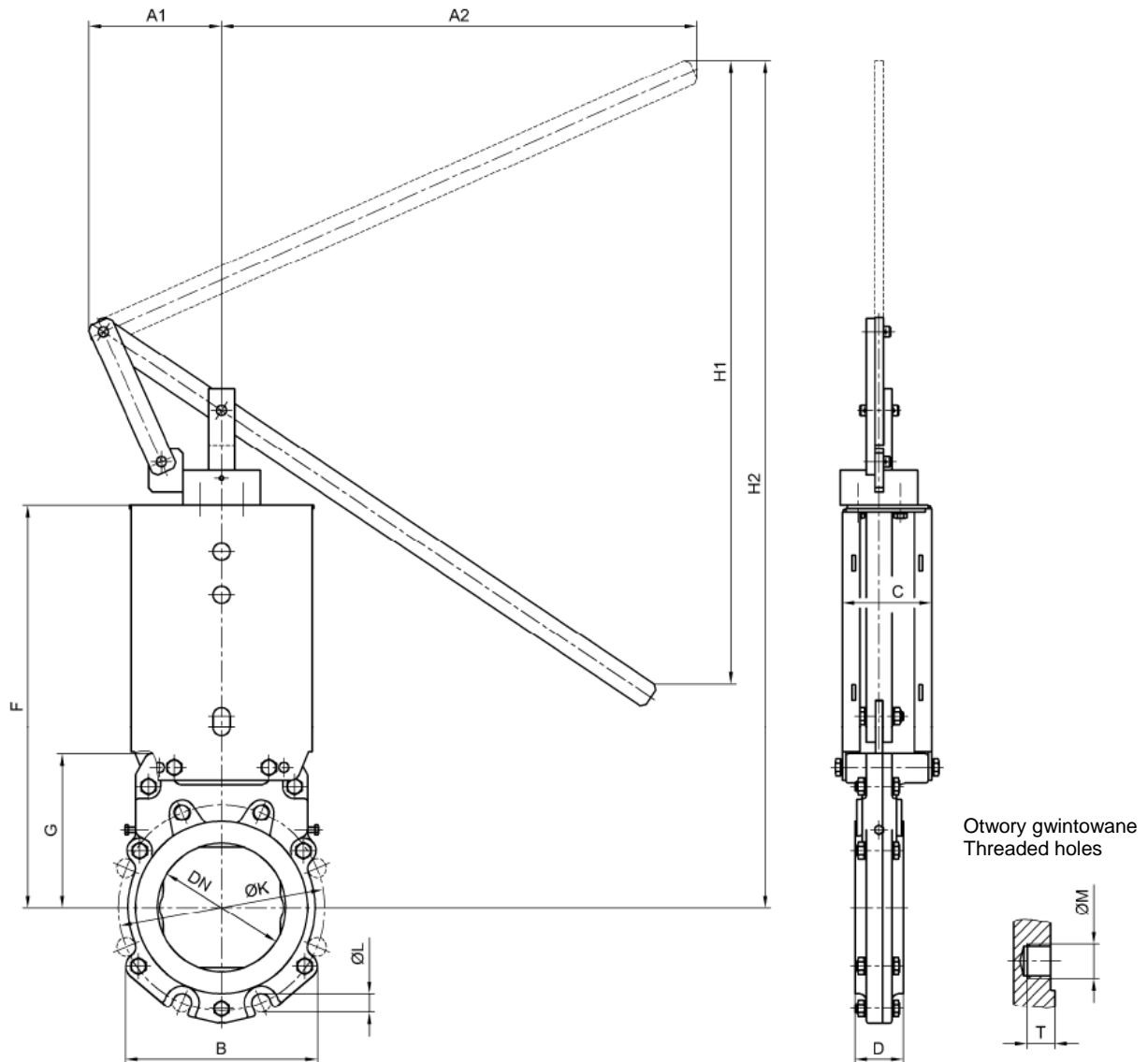
DN	ciśnienie / pressure
100-150	10 bar
200-300	6 bar



DN	NPS	ØA	B	C	D	E	F	G	H	ØJ	ØK	ØL	ØM	T	kg
350	14"	400	486	170	78	1000	901	328	100	35	460	2xØ22	6xM20	22	101
400	16"	400	540	170	102	1030	931	358	100	35	515	2xØ26	6xM24	26	126

Maks. ciśnienie robocze:
Max. working pressure:

DN	Ciśnienie / pressure
350	4,0 bar
400	3,0 bar

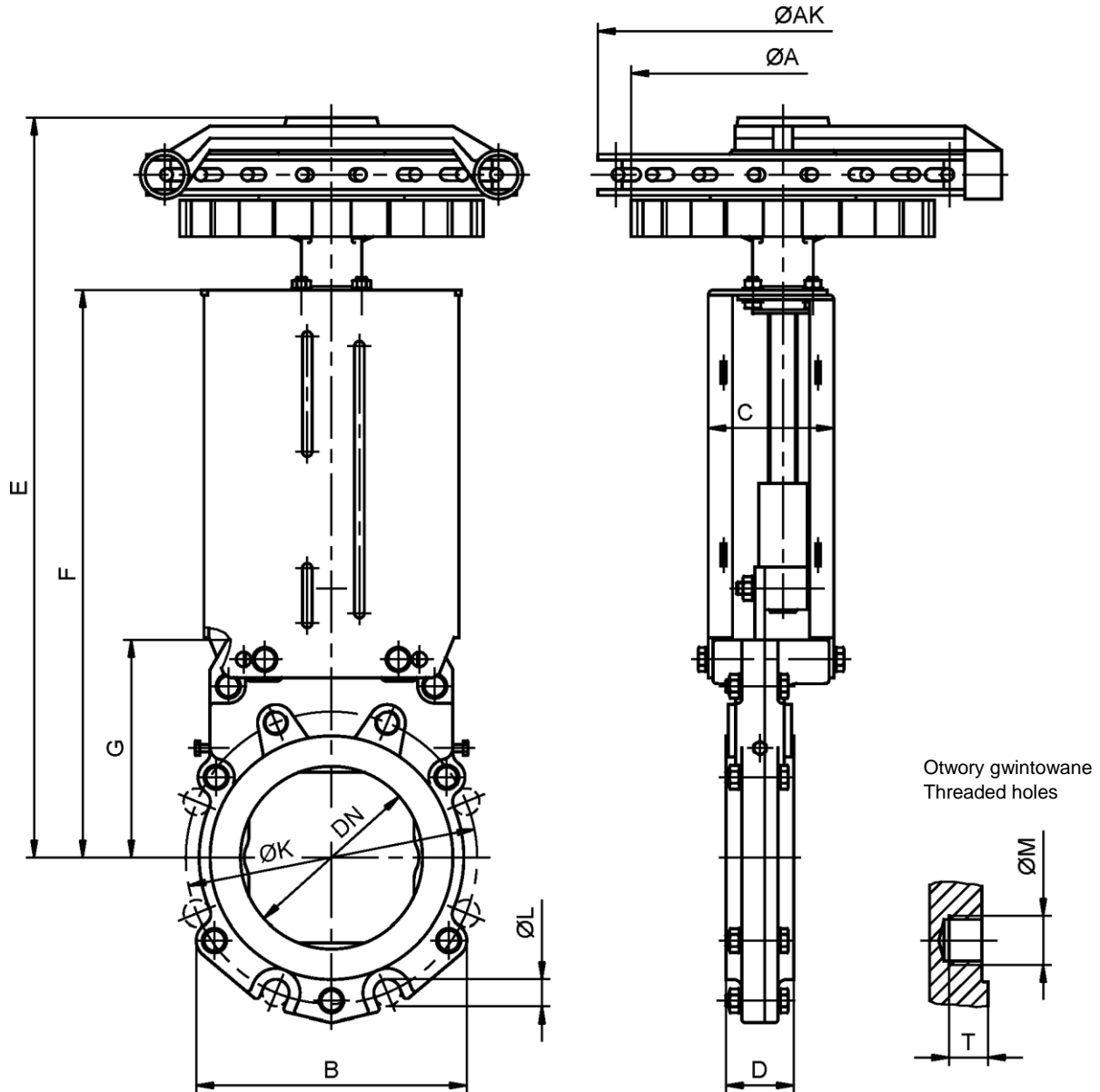


DN	NPS	A1	A2	B	C	D	F	G	H1	H2	ØK	ØL	ØM	T	kg
80	3"	115	425	139	91	46	270	128	425	655	160	6xØ18	2xM16	16	8
100	4"	120	480	164	96	52	335	138	590	810	180	6xØ18	2xM16	20	10
125	5"	120	480	191	96	56	353	155	715	945	210	6xØ18	2xM16	22	12
150	6"	110	695	223	104	56	467	179	1300	1375	240	6xØ22	2xM20	21	20
200	8"	135	850	301	104	60	497	209	1670	1660	295	6xØ22	2xM20	23	27

Maks. ciśnienie robocze:
Max. working pressure:

DN	Ciśnienie / pressure
80-150	10 bar
200	6 bar

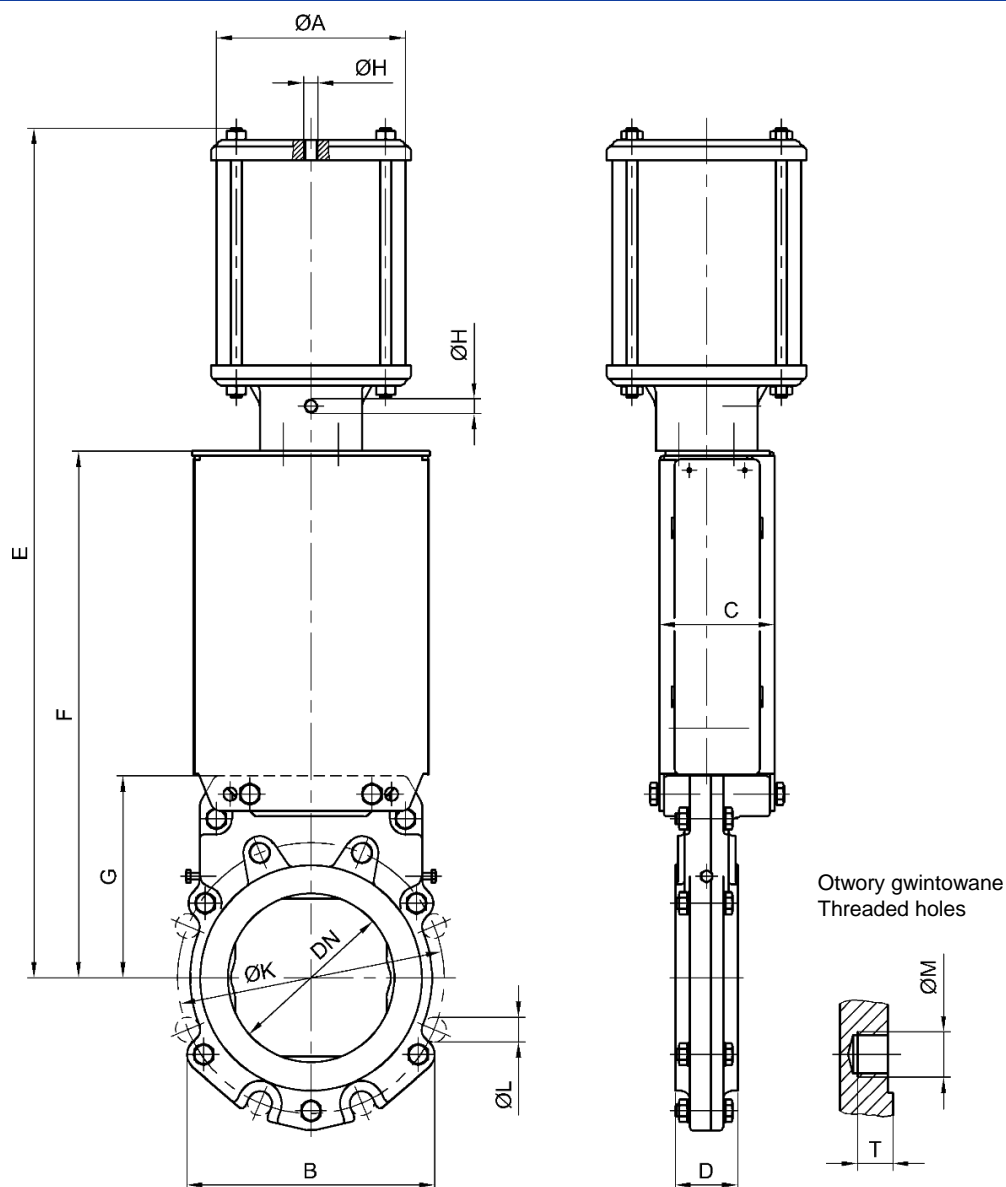
Maks. różnica ciśnień podczas uruchamiania / max. differential pressure during operation: 2 bar



DN	NPS	Koło łańcuchowe Chain wheel Typ / type	ØA	ØAK	B	C	D	E	F	G	ØK	ØL	ØM	T	kg
100	4"	TRA - 1,5	200	223	164	96	52	468	335	138	180	6xØ18	2xM16	20	13,0
150	6"	TRA - 2,5	250	286	230	104	56	606	467	179	240	6xØ22	2xM20	21	26,1
200	8"	TRA - 2,5	250	286	301	104	60	636	497	209	295	6xØ22	2xM20	23	33,1
250	10"	TRA - 2,5	300	286	328	141	68	799	643	240	350	6xØ22	6xM20	20	61,8
300	12"	TR - 3,5	400	459	378	141	78	834	673	270	400	6xØ22	6xM20	23	91,9

Maks. ciśnienie robocze:
Max. working pressure:

DN	Ciśnienie / pressure
100-150	10 bar
200-300	6 bar

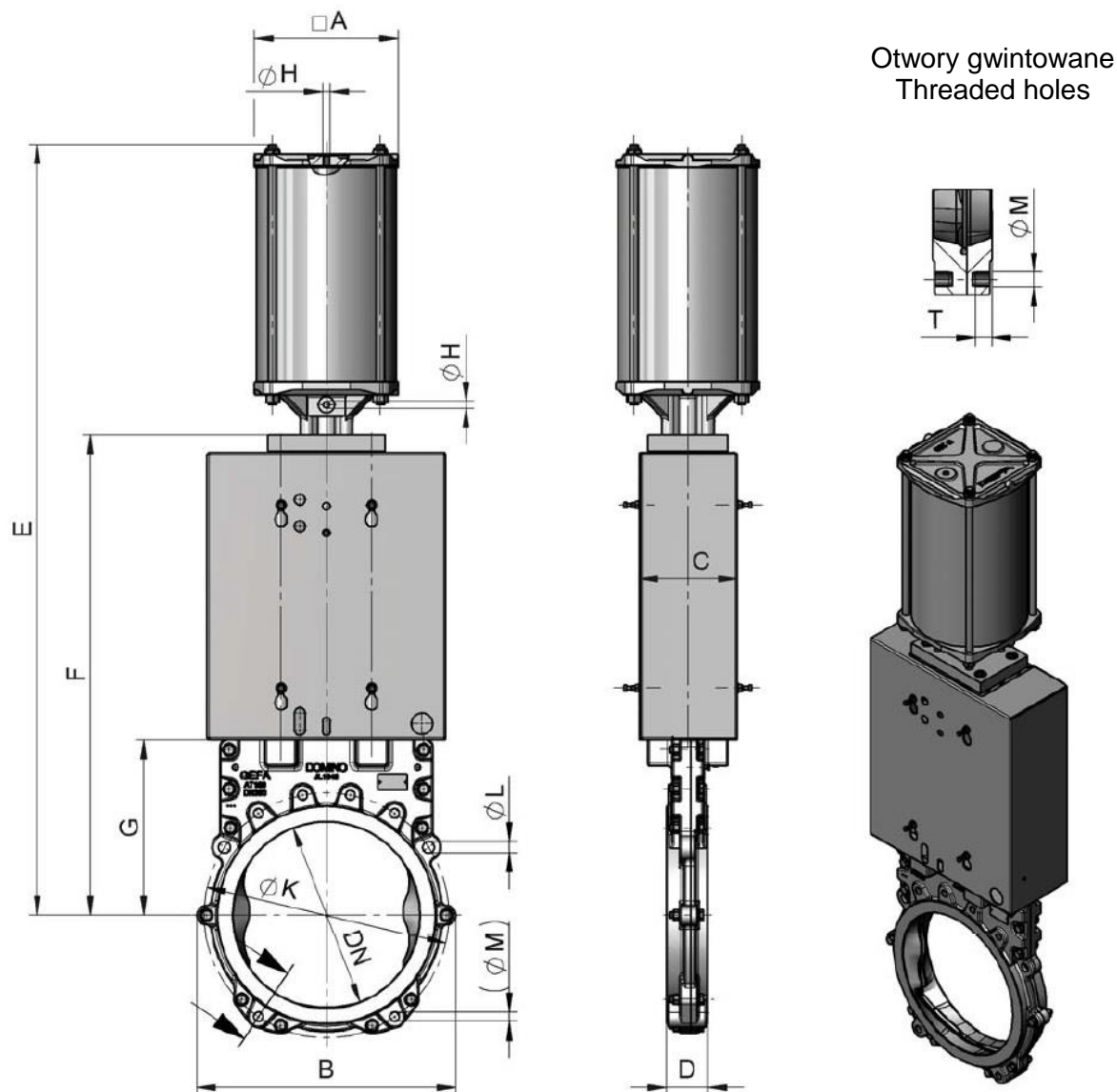


DN	NPS	P _D	ØA	B	C	D	E	F	G	ØH	ØK	ØL	ØM	T	kg
100	4"	8	100	164	96	52	547	335	138	R1/4"	180	6xØ18	2xM16	20	14
150	6"	6	160	230	104	56	753	467	179	R1/4"	240	6xØ22	2xM20	21	27
200	8"	5	160	301	104	60	833	497	209	R1/4"	295	6xØ22	2xM20	23	32
250	10"	5	200	328	141	68	1053	643	240	R1/4"	350	6xØ22	6xM20	20	77
300	12"	5	250	378	141	78	1163	673	270	R1/4"	400	6xØ22	6xM20	23	99

P_D [bar] = maks. różnica ciśnień przy uruchamianiu / max. differential pressure during operation
Ciśnienie powietrza sterującego cylindra / air pressure for cylinder: 6 bar

Maks. ciśnienie robocze:
Max. working pressure:

DN	ciśnienie / pressure
100-150	10 bar
200-300	6 bar

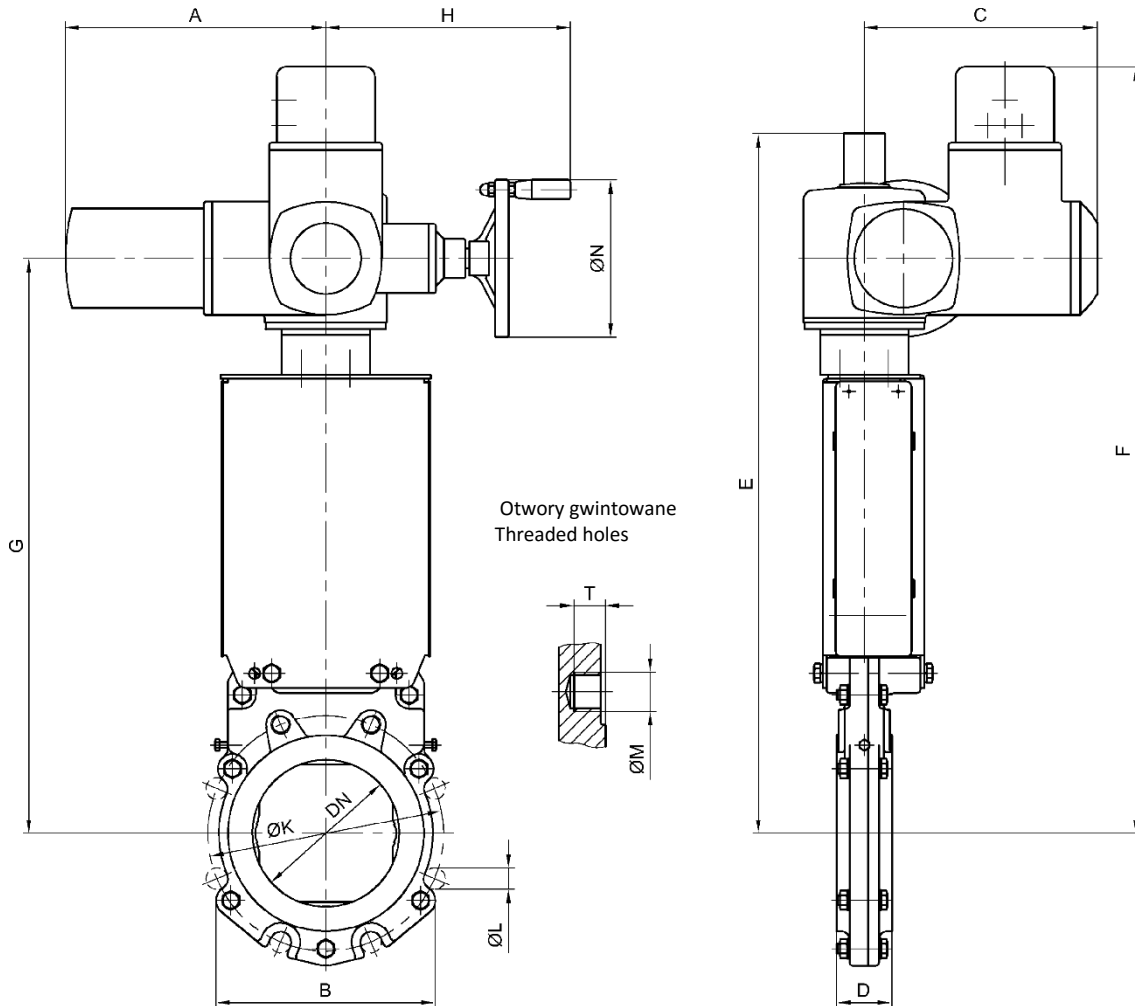


DN	NPS	P _D	Cyl.- Ø Cyl.- Ø	A	B	C	D	E	F	G	ØH	ØK	ØL	ØM	T	kg
350	14"	3	250	270	486	184	78	1448	901	328	G1/4"	460	2xØ22	6xM20	22	125
400	16"	3	250	270	540	184	102	1528	931	358	G1/4"	515	2xØ26	6xM24	26	152

P_D [bar] = maks. różnica ciśnień przy uruchamianiu / max. differential pressure during operation
Ciśnienie powietrza sterującego cylindra / air pressure for cylinder: 6 bar

Maks. ciśnienie robocze:
Max. working pressure:

DN	Ciśnienie / pressure
350	4,0 bar
400	3,0 bar



DN	NPS	Siłownik actuator	A	B	C	D	E	F	G	H	ØK	ØL	ØM	T	ØN	kg
100	4"	SA 07.5 / 07.6	265	164	238	52	535	663	453	249	180	6xØ18	2xM16	20	160	32
150	6"	SA 07.5 / 07.6	265	230	238	56	667	795	585	249	240	6xØ22	2xM20	21	160	42
200	8"	SA 07.5 / 07.6	265	301	238	60	797	825	615	249	295	6xØ22	2xM20	23	160	47
250	10"	SA 07.5 / 07.6	265	328	238	68	993	971	761	249	350	6xØ22	6xM20	20	160	81
300	12"	SA 07.5 / 07.6	265	378	238	78	1073	1001	791	249	400	6xØ22	6xM20	23	160	97

Wymiary odnoszą się do standardowego napędu elektrycznego AUMA. Przy użyciu innego napędu wymiary ulegną zmianie.

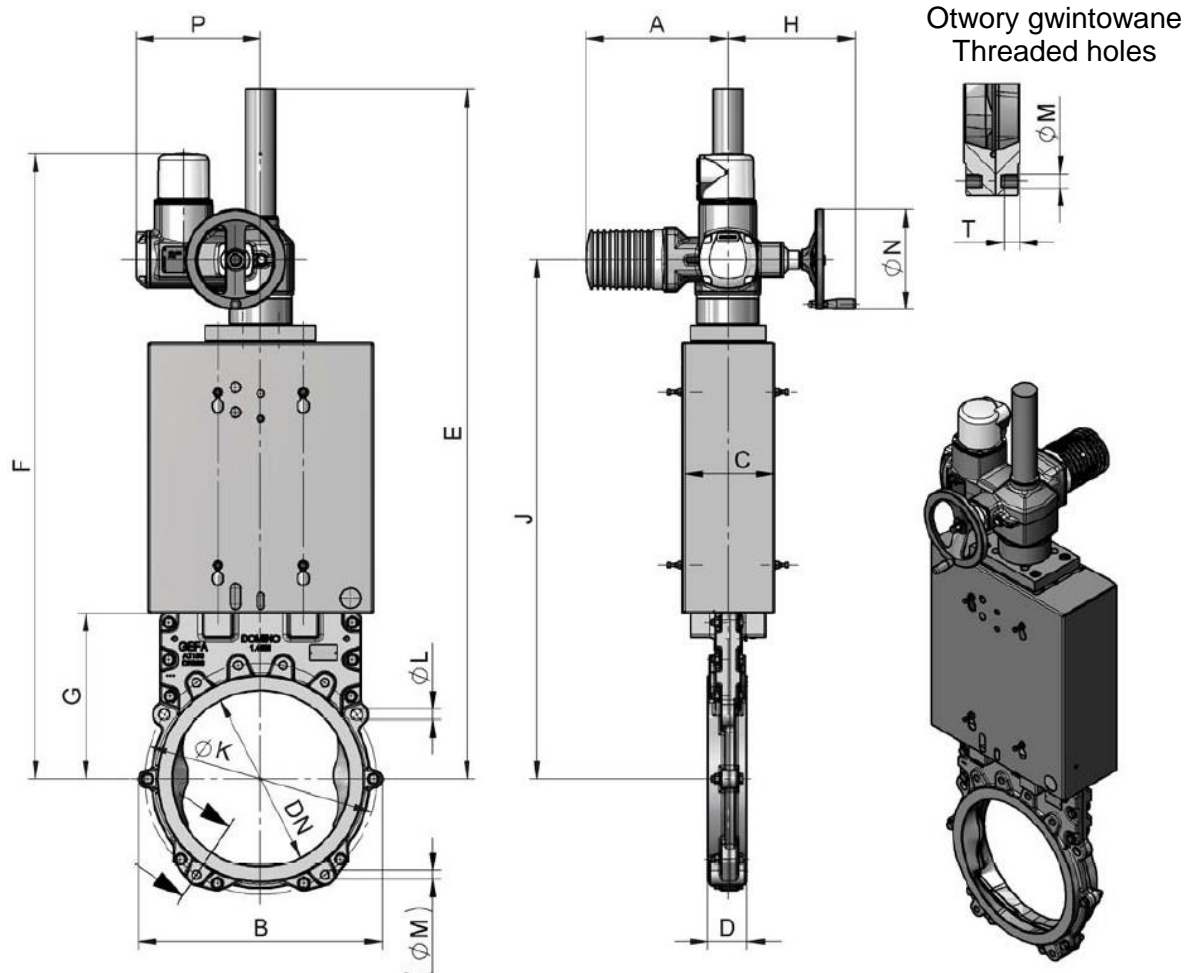
Dimensions based on AUMA standard electric actuator. Dimensions change if other actuators are used.

Maks. ciśnienie robocze:
Max. working pressure:

DN	ciśnienie / pressure
100-150	10 bar
200-300	6 bar

Maks. różnica ciśnienia podczas uruchamiania:
Max. differential pressure during operation:

DN	ciśnienie / pressure
100	10 bar
150-200	6 bar
250-300	2,5 bar



DN	NPS	Napęd actuator	A	B	C	D	E	F	G	H	J	ØK	ØL	ØM	ØN	P	T	kg
350	14"	SA 10.2	283	486	184	78	1374	1244	328	254	1034	460	2xØ22	6xM20	200	248	22	187
400	16"	SA 10.2	283	540	184	102	1454	1274	358	254	1064	515	2xØ26	6xM24	200	248	26	215

Wymiary przedstawione dla standardowych napędów elektrycznych AUMA. Wymiary zmieniają się w przypadku użycia innych napędów.

Dimensions based on AUMA standard electric actuator. Dimensions change if other actuators are used.

Maksymalne ciśnienie robocze/max working pressure:

DN	Ciśnienie / pressure
350	4,0
400	3,0

Maks. różnica ciśnień podczas pracy:
Max differential pressure during operation:

DN	Ciśnienie / pressure
350/400	3,0