

Zasuwy nożowe - z napędem elektrycznym - GG25 / stal kwasoodporna

Ogólne dane techniczne

Budowa: jednoczęściowa, do montażu międzykołnierzewego; zgodnie z normą EN 1092-1 typ 11 "B" -PN 10, ANSI 150 na zapytania ofertowe.
Przepustnice jednokierunkowe (dwukierunkowa na zapytania ofertowe)
Nabudowany napęd elektryczny 230V 50Hz, 400V 3AC, (24V DC i inne napięcia na zapytanie ofertowe)

Media: gazowe, ciekłe oraz o wysokiej lepkości, sypkie (np. piasek), granulaty nie zalecane do pary wodnej

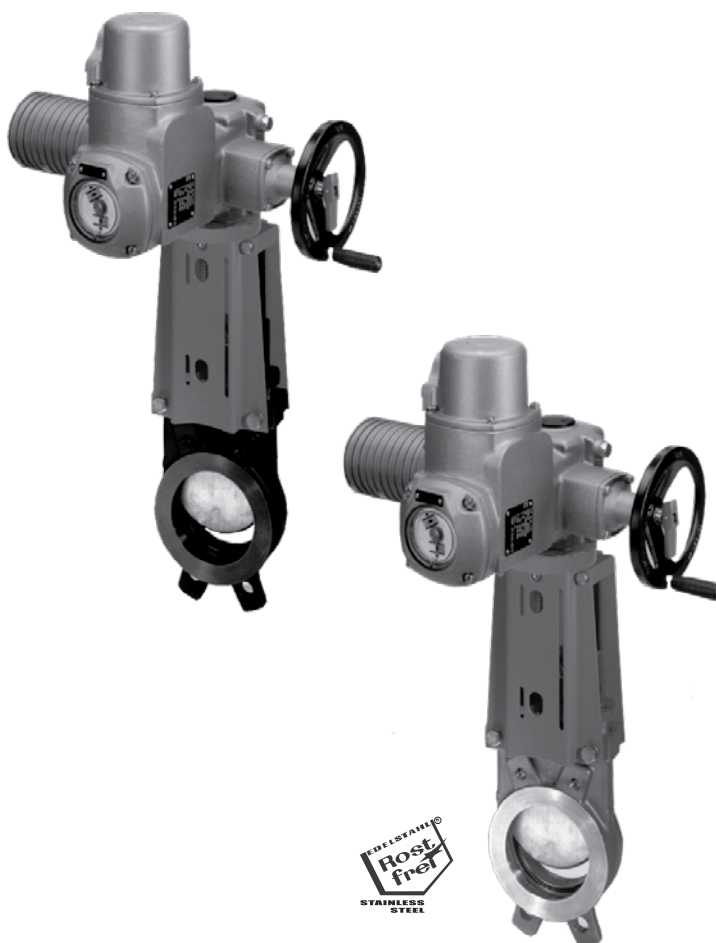
Zakres ciśnień: patrz tabela doboru zasuwy

Zakres temp.: metal/metal na zapytanie - szczelność 0,4% wartości KV dla mediów płynnych, PTFE i FKM na zapytanie
NBR - 25° C do + 90° C
EPDM - 35° C do + 120° C

Korpus: GG-25 także w wersji pokrywanej poliestrem (dla 190° C przez 20 minut); stal kwasoodporna 1.4408 (AISI 316), korpus dostępny także w wersji LUG

Nóż: stal kwasoodporna 1.4301 lub 1.4401

Uszczelka główna noża: metal/metal
NBR - guma
EPDM
PTFE - teflon
FKM - viton



Korpus: GG 25 nóż: stal kwasoodporna 1.4301

Średnica DN:	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
Dł. zabudowy [mm]:	43	46	46	52	56	56	60	68	78	96	100
Ciśnienie [bar]:	10	10	10	10	10	10	8	7	6	6	5
Uszczelka: metal/metal											
Uszczelka: NBR	050	065	080	100	125	150	200	250	300	350	400
Uszczelka: EPDM	050	065	080	100	125	150	200	250	300	350	400
Uszczelka: FKM*	050	065	080	100	125	150	200	250	300	350	400
	050	065	080	100	125	150	200	250	300	350	400

*na zapytanie ofertowe



Korpus: stal kasoodp. 1.4401

Średnica DN:	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
Dł. zabudowy [mm]:	43	46	46	52	56	56	60	68	78	96	100
Ciśnienie [bar]:	10	10	10	10	10	10	8	7	6	6	5

Uszczelka: metal/metal

	050	065	080	100	125	150	200	250	300	350	400
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Uszczelka: NBR

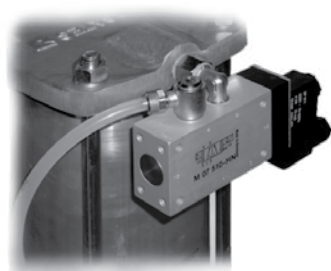
	050	065	080	100	125	150	200	250	300	350	400
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Uszczelka: EPDM

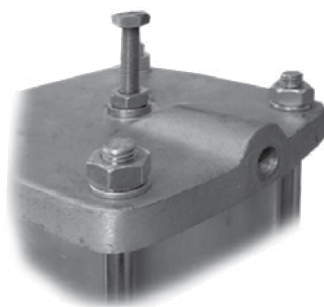
	050	065	080	100	125	150	200	250	300	350	400
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Uszczelka: FKM

	050	065	080	100	125	150	200	250	300	350	400
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



Nabudowany sterujący rozdzielacz pneumatyczny

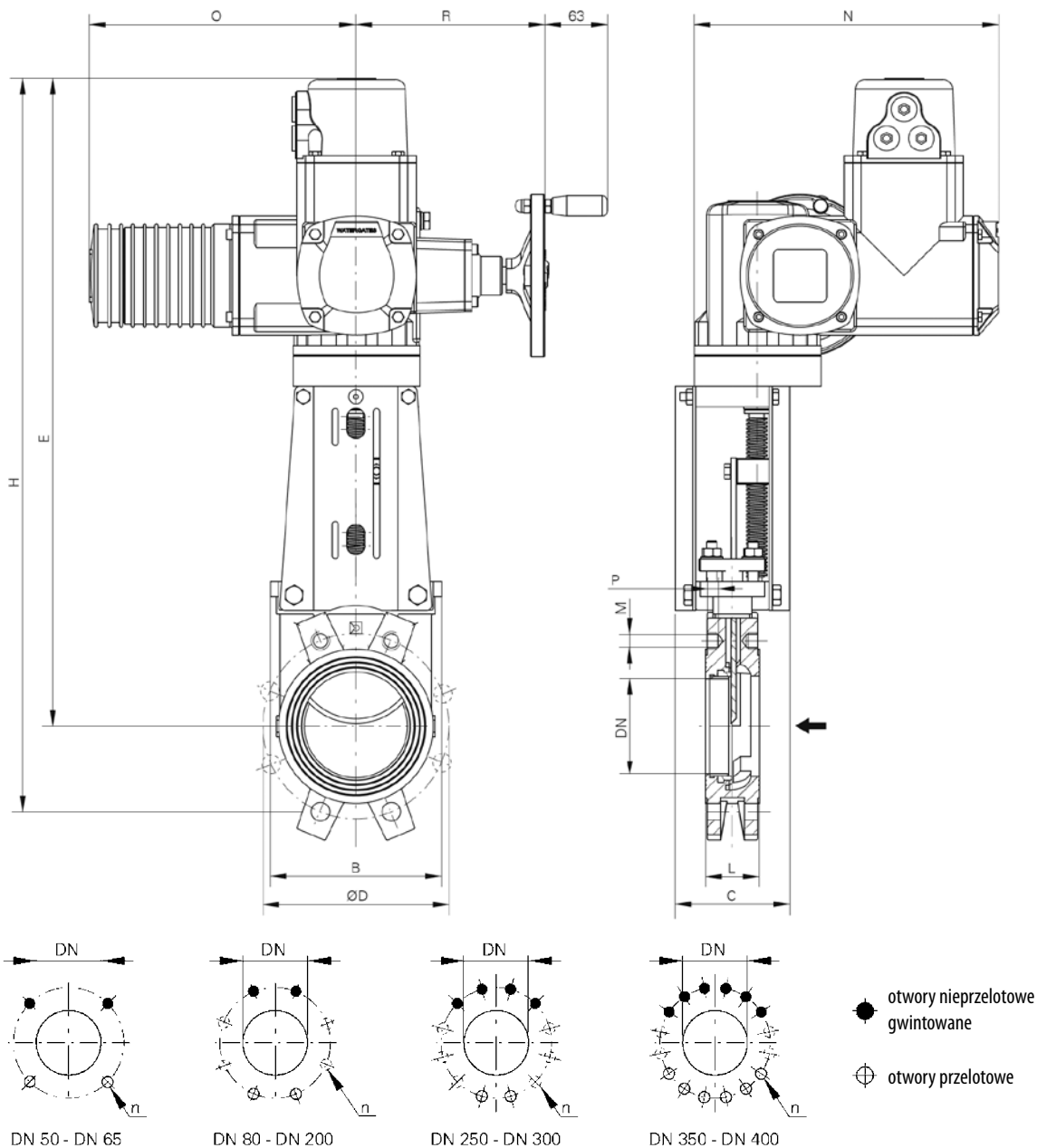


Regulacja skoku zasuw



Czujniki położenia

Zasuwy nożowe - z napędem elektrycznym - GG25 / stal kwasoodporna



DN	A ¹	ØD	H	L	E	B	C	N	O	R	n	M	P	Nm ²	bar
50	07	125	601	43	568	116	102	299	265	186	4	M16	8	22	10
65	07	145	643	46	594	131	102	299	265	186	4	M16	9	22	10
80	07	160	676	46	607	146	102	299	265	186	8	M16	9	25	10
100	07	180	724	52	636	166	112	299	265	186	8	M16	9	25	10
125	07	210	763	56	671	197	112	299	265	186	8	M16	9	30	10
150	07	240	834	56	721	222	112	299	265	186	8	M20	10	30	10
200	07	295	965	60	819	275	130	299	265	186	8	M20	10	60	8
250	10	350	1.095	68	926	332	130	312	282	186	12	M20	12	70	7
300	10	400	1.225	78	1.030	386	130	312	282	186	14	M20	14	70	6
350	na zapytanie ofertowe														
400	na zapytanie ofertowe														

1 - typ napędu 2 - max. moment

TE-HA-BUD Sp. z o.o.
 tel. 061/ 82 59 566, 85 27 649 tel./fax 061/ 85 16 919
 e-mail: marcin@zawory.com.pl
 www.zawory.com.pl