

# 122

NR KAT.

## NAWIERTKA NWZ DO RUR ŻELIWNÝCH, STALOWYCH I AC

### ZASTOSOWANIE

Instalacje wodociągowe i pozostałe płyny obojętne chemicznie. Przeznaczony do wykonywania przyłączy z odejściem gwintowanym GW.

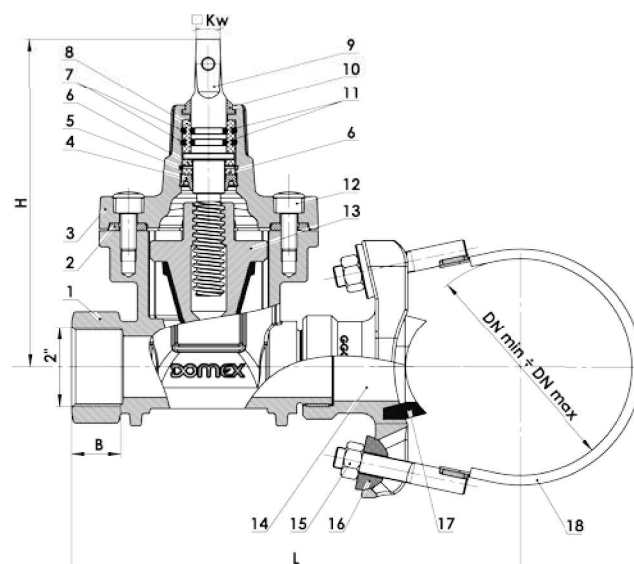
### CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres obejmy dla rur DN80-DN300
- odejście zasuwy GW 2"
- korpus zasuwy - żeliwo sferoidalne EN GJS 500-7
- nasada - żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7 oraz stal nierdzewna
- śruby łączące nasady - stal nierdzewna
- śruby pokrywy - stal nierdzewna, zabezpieczone masą zalewową
- uszczelka nasady - EPDM lub NBR
- prosty przelot bez przewężeń oraz gniazda w miejscu pracy klina
- klin - mosiądz zawulkanizowany gumą EPDM
- zabezpieczenie antykorozyjne - farba epoksydowa RAL5005, min. 250 µm

### DANE TECHNICZNE / NORMY

- długość zabudowy wg rysunku
- materiał wg PN-EN 1563
- ciśnienie nominalne PN10/PN16
- przyłącze gwintowane wg PN-EN ISO 228-1
- uszczelnienie wg PN-EN 681-1
- zakres temperatur: -10°C / +70°C

Lp.	Część	Materiał	Norma
1	Korpus	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
2	Uszczelka pokrywy	EPDM	PN-EN 681-1
3	Pokrywa	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
4	Uszczelka wargowa	EPDM	PN-EN 681-1
5	Pierścień Segera	Stal nierdzewna	DIN 471
6	Podkładka	Poliamid (PA)	PN-EN ISO 1874-1
7	O-ring 1	EPDM	PN-EN 681-1
8	Tuleja	Poliamid (PA)	PN-EN ISO 1874-1
9	Trzpień walcowany	1.4021 (2H13)	PN-EN 10088-3
10	Uszczelnienie przeciwpływowe	EPDM	PN-EN 681-1
11	O-ring 2	EPDM	PN-EN 681-1
12	Śruba	1.4301 (0H18N9)	PN-EN ISO 4762
13	Klin	CW617N + EPDM	PN-EN 12164 PN-EN 681-1
14	Korpus 2	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
15	Nakrętka	S235JR / Zn5	PN-EN IS 4032
16	Podkładka	PE	
17	Uszczelka	EPDM	PN-EN 681-1
18	Obejma	0H18N9	PN-EN 10088-1



DN	Zakres średnic D min-max [mm]	Wysokość H [mm]	Długość L [mm]	Kw [mm]	Odejsięcie Gw [cal]	Waga [kg]
80	89-98	216	264	14	2"	8,0
100	108-118		274			8,1
125	133-144		287			8,2
150	159-170		300			8,3
175	191-200		315			8,3
200	216-225		327,5			8,3
225	241-250		340			8,3
250	267-280		355			8,4
300	315-326		378			8,5