

## Zasuwa koźłowa z przyłączem rowkowym trzcień wznoszący

PPOŻ



Na zdjęciu DN100

### Opis wyrobu:

- Korpus, pokrywa i klin wykonane z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 450-10
- Prosty przełot zasuwy, bez przewężeń i bez gniazda w miejscu zamknięcia
- Klin wulkanizowany na całej powierzchni tj. zewnątrz i wewnątrz gumą EPDM
- Trzcień wznoszący ze stali nierdzewnej z walcowanym gwintem
- Połączenie pokrywa korpus uszczelką typu o-ring
- Śruby łączące pokrywę z korpusem nierdzewne, wpuszczone i zabezpieczone masą zalewową
- Uszczelnienie dławnicy gumą EPDM
- Ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów wg normy PN-EN 14901, ANSI/AWWA C550
- Zgodność wyrobu z FM1120/1130,
- Przyłącz wg. AWWA C606 & ISO 6182
- Długość zabudowy według ANSI B16.1
- Ciśnienie robocze 300 PSI
- Gwinty w nabach mają następujące rozmiary: 1/2": 2" (DN50) -5" (DN125), 3/4": 6" (DN150) -8" (DN200), 1": 10" (DN250)-12" (DN300)

### Zastosowanie:

W instalacjach przeciwpożarowych o temperaturze od 0°C to +70°C

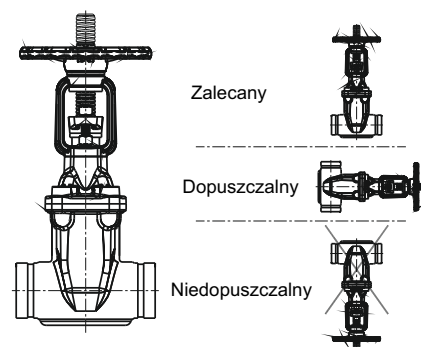
### Wersje wykonania:

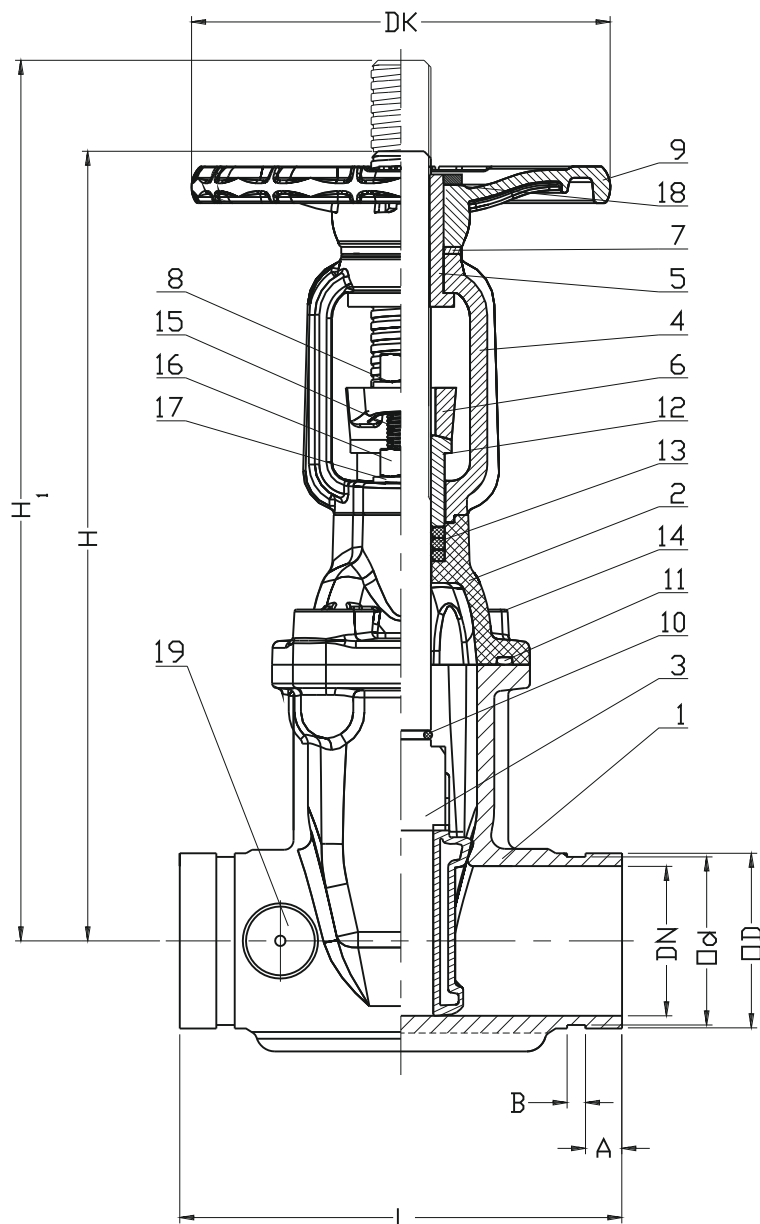
Śruby łączące pokrywę-korpusu ze stali nierdzewnej A4  
Z czujnikami indukcyjnymi lub elektromechanicznymi

### Testy:

Próba ciśnieniowa wodą zgodna z FM,  
Szczelność zamknięcia: 1,5 x PN  
Wytrzymałość korpusu: 2 x PN  
Badanie momentu obrotowego

### Montaż:





Nr	Część	Materiał
1	Korpus	EN- GJS-450-10 EN 1563
2	Pokrywa	EN- GJS-450-10 EN 1563
3	Klin	EN- GJS-450-10 EN 1563 +EPDM
4	Stojak	EN- GJS-450-10 EN 1563
5	Tuleja gwintowana	Mosiądz CuZn39Pb2
6	Uszczelka dławnicy	EN- GJS-450-10 EN 1563
7	Podkładka	Mosiądz CuZn39Pb2
8	Trzpień	Stal nierdzewna AISI 420
9	Kółko	EN- GJS-450-10 EN 1563
10	O-ring	NBR
11	Uszczelka pokrywy	EPDM
12	Tuleja trzpienia	Mosiądz CuZn39Pb2
13	Uszczelnienie dławicy	EPDM
14	Śruba	Stal nierdzewna (SS 316) A4
15	Śruba	Stal Fe/Zn5, stal nierdzewna
16	Nakrętka	Mosiądz CuZn39Pb2
17	Podkładka	Mosiądz CuZn39Pb2
18	Nakrętka	Mosiądz CuZn39Pb2
19	Naby	EN GJS-450-10 EN 1563

Nr części	FM	DN	PS	L	H/H1	OD	d	A	B	Masa
-	-	[mm]	[PSI]	[mm]						[kg]
2261-0050-2E300	v	50	300	178	348/400	60.3	57.15	15.88	7.92	11.33
2261-0065-2E300	v	65		190	373/440	76.1	72.26	15.88	7.92	12.47
2261-0073-2E300	v	2 1/2"		190	373/440	73	69.09	15.88	7.92	12.47
2261-0080-2E300	v	80		203	408/490	88.9	84.94	15.88	7.92	16.86
2261-0100-2E300	v	100		229	471/573	114.3	110.08	15.88	9.52	24.23
2261-0125-2E300	-	125		254	540/665	139.7	135.48	15.88	9.52	33.46
2261-0141-2E300	-	5"		254	540/665	141.3	137.03	15.88	9.52	33.46
2261-0150-2E300	v	150		267	601/755	168.3	163.96	15.88	9.52	41.32
2261-0165-2E300	v	6"		267	601/755	165.1	160.90	15.88	9.52	41.32
2261-0200-2E300	v	200		292	774/975	219.1	214.4	19.05	11.13	73.66
2261-0250-2E300	v	250		330	1029/1283	273	268.28	19.05	12.7	122.34
2261-0300-2E300	v	300		356	1065/1370	323.9	318.29	19.05	12.7	174.56

Ze względu na ciągły rozwój firmy zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji produkowanych wyrobów.