

Zasuwa z przyłączem rowkowanym trzcień nie 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
- Wymienna nakrętka klina wykonana z mosiądzu prasowanego
- Trzcień 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 trzcia o-ringowe gumą NBR
- Możliwa wymiana o-ringowego uszczelnienia trzcia pod ciśnieniem
- Ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów wg normy PN-EN 14901 i ANSI/AWWA C550
- Zgodność wyrobu z PN-EN 1074-1, PN-EN 1171, FM1120/1130, VdS
- Przyłącz wg. AWWA C606 & ISO 6182
- Długość zabudowy według ANSI B16.1
- Ciśnienie robocze PN16

Zastosowanie:

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

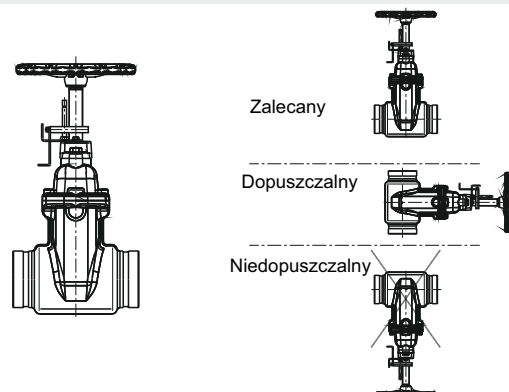
Wersje wykonania:

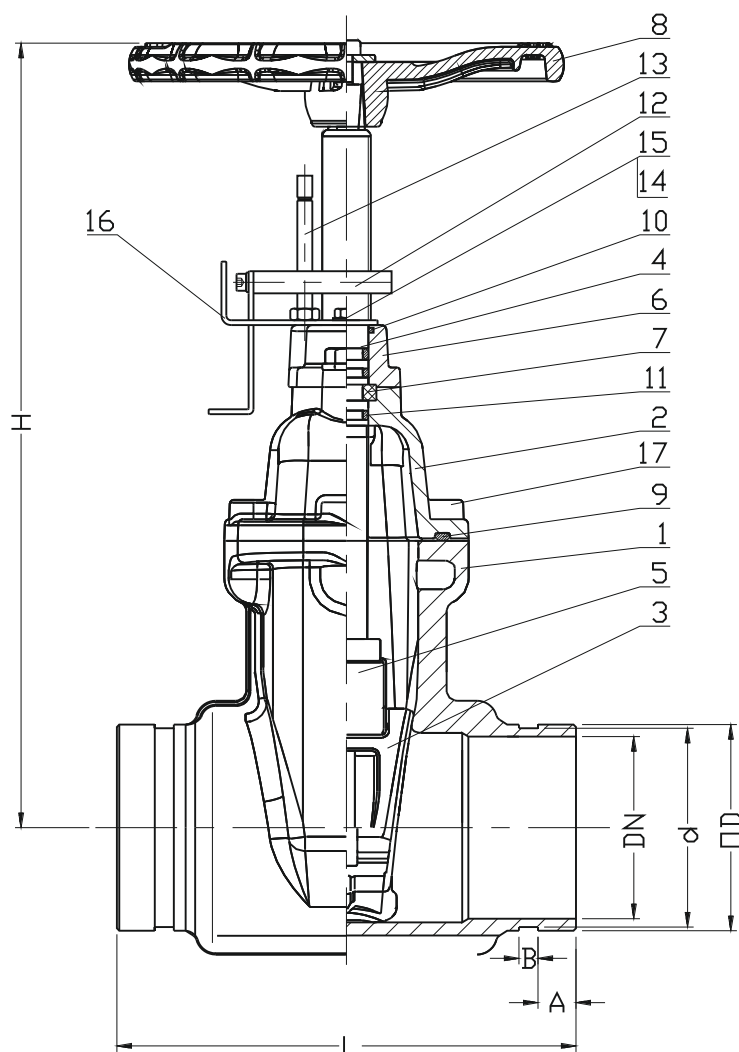
Śruby łączące pokrywę-korpusu ze stali nierdzewnej A4

Testy:

Próba ciśnieniowa wodą zgodna z FM, VdS, PN-EN 1074, PN-EN 12266
Szczelność zamknięcia: 1,5 x PN
Wytrzymałość korpusu: 2 x PN
Momenty obrotowy

Montaż:





Nr	Część	Materiał
1	Korpus	Żeliwo sferoidalne EN-GJS-450-10 EN 1563
2	Pokrywa	Żeliwo sferoidalne EN-GJS-450-10 EN 1563
3	Klin	Żeliwo sferoidalne EN-GJS-450-10 EN 1563 EPDM EN ISO 1629
4	Trzpień	Stal nierdzewna SS420 EN 10088-1
5	Nakrętka trzpienia	Mosiądz CuZn39Pb2
6	Dławik	Żeliwo sferoidalne EN-GJS-450-10 EN 1563
7	Kołnierzyk	Mosiądz CuZn39Pb2
8	Kółko	Żeliwo sferoidalne EN-GJS-450-10 EN 1563
9	Uszczelka pokrywy	EPDM EN 1629
10	Uszczelka czyścza	EPDM EN 1629
11	O-ring	NBR EN 1629
12	Wskazówka	Mosiądz CuZn39Pb2
13	Wskaźnik	Stal nierdzewna SS420 EN 10088-1
14	Podkładka	Stal Fe/Zn5, stal nierdzewna EN ISO 7091
15	Nakrętka	Stal Fe/Zn5, stal nierdzewna EN ISO 4032
16	Ogranicznik	Stal nierdzewna SS420 EN 10088-1
17	Śruba	Stal nierdzewna (SS304) A2 EN 10088-1

Nr części	CE	FM	VDS	DN	L	H	OD	d	A	B	Masa
				[mm]							[kg]
2251-0050-2E169	v	v	v	50	178	218	60.3	57.15	15.88	7.92	5,6
2251-0065-2E169	v	v	v	65	190	230	76.1	72.26	15.88	7.92	7,1
2251-0073-2E169	v	v	v	2 1/2"	190	230	73.0	69.09	15.88	7.92	7,1
2251-0080-2E169	v	v	v	80	203	281	88.9	84.94	15.88	7.92	10,4
2251-0100-2E169	v	v	v	100	229	316	114.3	110.08	15.88	9.52	14,3
2251-0125-2E169	v	-	v	125	254	393	139.7	135.48	15.88	9.52	28,4
2251-0141-2E169	v	-	v	5"	254	393	141.3	137.03	15.88	9.52	28,4
2251-0150-2E169	v	v	v	150	267	420	168.3	163.96	15.88	9.52	32
2251-0165-2E169	v	v	v	6"	267	420	165.1	160.90	15.88	9.52	32
2251-0200-2E169	v	v	v	200	292	490	219.1	214.40	19.05	11.13	48,3
2251-0250-2E169	v	v	v	250	330	626	273.0	268.28	19.05	12.70	96,1
2251-0300-2E169	v	v	v	300	356	722	323.9	318.29	19.05	12.70	135,2

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