

## Zasuwa gaz z króćcami stalowymi miękkouszczelniona

**GAZ**


W osłonie protegolu



Na zdjęciu DN80



Korek zabezpieczony przed  
wykręceniem w pełni zakryty  
dodatkową uszczelką  
czyszczącą



Wrzeczono łożyskowane  
w płaszczyźnie  
poziomej i pionowej



Wymienna nakrętka  
trzcienia



Zastosowanie  
niskotarciowych elementów  
ślizgowych

### Opis wyrobu:

- Staliny korpus
- Pokrywa i klin wykonane z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 350-22 LT
- Prosty przełot zasuwy, bez przewężeń i bez gniazda w miejscu zamknięcia
- Klin wulkanizowany na całej powierzchni tj. zewnątrz i wewnątrz gumą NBR
- Prowadzenie klina w korpusie przez zastosowanie niskotarciowych elementów ślizgowych
- Wymienna nakrętka klina wykonana z mosiądzu prasowanego
- Trzpień ze stali nierdzewnej z walcowanym gwintem i scalonym kołnierzem trzcienia
- Wrzeczono łożyskowane za pomocą nisko tarcowych podkładek z tworzywa w płaszczyznach poziomej i pionowej
- Uszczelnienie trzcienia o-ringowe, strefa o-ringowego uszczelnienia korka odseparowana od medium
- Możliwa wymiana o-ringowego uszczelnienia trzcienia pod ciśnieniem, bez konieczności demontażu pokrywy
- Korek uszczelniający wykonany z mosiądzu prasowanego zabezpieczony specjalnym pierścieniem przed wykręceniem
- Uszczelka czyszcząca zabezpiecza korek górny uszczelnienia trzcienia przed penetracją zanieczyszczeń z zewnątrz
- Śruby łączące pokrywę z korpusem ocynkowane, wpuszczone i zabezpieczone masą zalewową
- Ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów wg normy PN-EN 14901 Certyfikat GSK RAL
- Zgodność wyrobu z PN-EN 13774
- Króćce wykonane z rury stalowej przewodowej do mediów palnych
- Znakowanie zasuwy odpowiada wymaganiom normy: PN-EN 19, PN-EN 1171

### Zastosowanie:

Sieci gazu ziemnego o ciśnieniu roboczym do 1.6 MPa i  
zakresie temperatur od -30°C do +60°C

### Wersje wykonania:

Śruby łączące pokrywę z korpusem ze stali nierdzewnej  
Pod napęd  
Z napędem elektrycznym lub pneumatycznym  
z czujnikiem indukcyjnym lub elektromechanicznym  
Ze wskaźnikiem otwarcia  
W osłonie protegolu

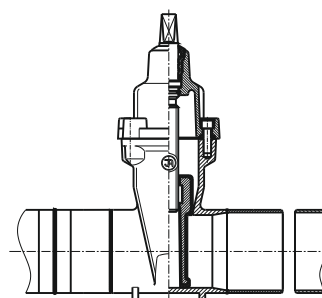
### Testy:

Próba ciśnieniowa wodą zgodna z PN-EN 1074-1, PN-EN 1074-2,  
PN-EN 12266-1  
szczelność zamknięcia 1,1 x PN;  
wytrzymałość korpusu 1,5 x PN  
Próba ciśnieniowa powietrzem zgodnie z PN-EN 12266-1  
szczelność zamknięcia 1,1 x PN  
szczelność korpusu 1,1 x PN

### Wypożyczenie:

Obudowa stała nr kat.: 9006  
Obudowa teleskopowa nr kat.: 9007  
Obudowy ze wskaźnikiem nr kat.: 9020, 9021  
Stojak ze wskaźnikiem nr kat.: 9113  
Stojak pod napęd nr kat.: 9114  
Kółko ręczne nr kat.: 9301  
Skrzynka uliczna nr kat.: 9505, 9506, 9507, 9508

### Montaż:



Zalecany

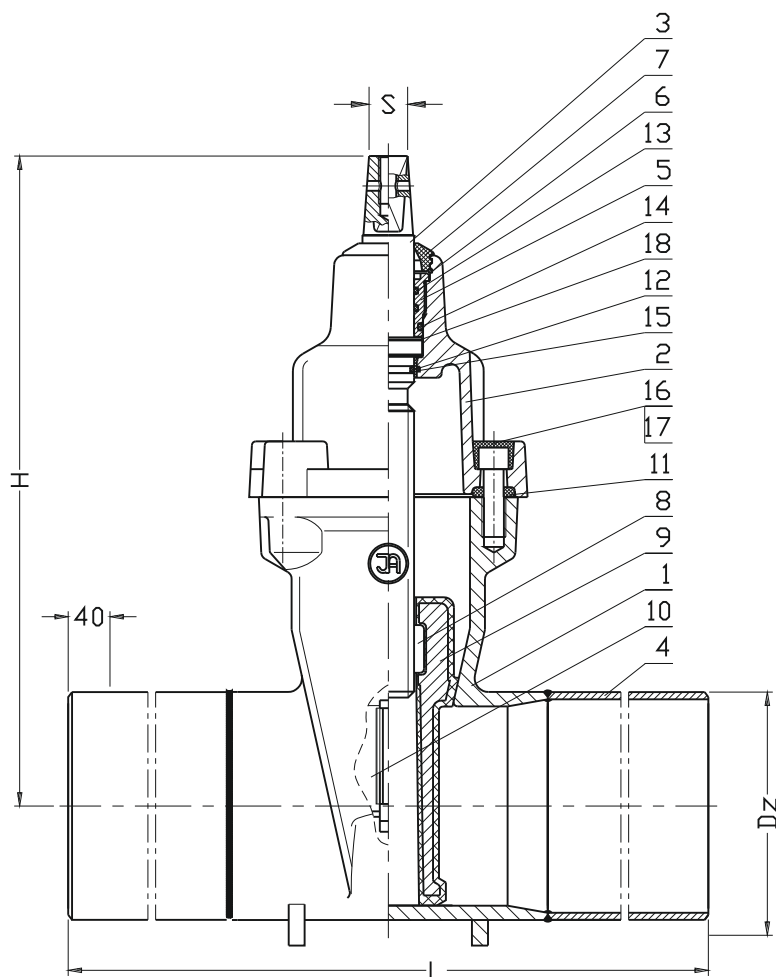


Dopuszczalny



Niedopuszczalny





Nr	Część	Materiał
1	Korpus	Staliwo G20Mn5N PN-EN 10213
2	Pokrywa	Żeliwo sferoidalne EN-GJS 350-22-LT PN-EN 1560
3	Trzpień	Stal 1.4021 PN-EN 10027-2
4	Króciec rur stalowych	Stal 1.0582(L360NB) PN-EN ISO 3183
5	Korek uszczelniający	Mosiądz CW617N PN-EN 1412
6	Pierścień zabezpieczający	Stal 1.1260 PN-EN 10027-2
7	Uszczelka czyszcząca	Guma NBR PN-ISO 1629
8	Nakrętka trzpienia	Mosiądz CW617N PN-EN 1412
9	Klin	Żeliwo sferoidalne EN-GJS 350-22-LT Guma NBR PN-EN 1560, PN-ISO 1629
10	Ślizg	Poliacetal POM-K PN-EN ISO 29988-1
11	Uszczelka pokrywy	Guma NBR PN-ISO 1629
12	Pierścień O-ring	Guma NBR PN-ISO 1629
16	Śruba	Stal Fe/Zn5, Stal nierdzewna A2(*) PN-EN ISO 4762
17	Zaślepka śruby	Parafina
16	Podkładka	Poliacetal POM-K PN-EN ISO 29988-1

(\*) inne wersje materiałowe na specjalne zamówienie

DN	L	H	Dz	S	Ilość obr.	Masa
[mm]					-	[kg]
50	570	230	60,3	14	13,5	9
80	550	290	88,9	17	17	16
100	520	325	108	19	21	18
100	520	325	114,3	19	21	19
150	530	457	159	19	26	43
150	530	457	168,3	19	26	45
200	570	534	219,1	24	34,5	68
250	590	633	273	27	42,5	95
300	620	708	323,9	27	51	120

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