

## Zasuwa z napędem elektrycznym miękkouszczelniona PN25

**ŚCIEKI**
**WODA**


### Opis wyrobu:

- Korpus, pokrywa i klin wykonane z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 400-15
- Prosty przełot zasuwy, bez przewężeń i bez gniazda w miejscu zamknięcia
- Klin wulkanizowany na całej powierzchni tj. zewnątrz i wewnątrz gumą EPDM, 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 trzpienia
- Wrzeczono łożyskowane za pomocą łożysk wałeczkowych w płaszczyznach poziomej i pionowej
- Uszczelnienie trzpienia o-ringowe, strefa o-ringowego uszczelnienia korka odseparowana od medium
- 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 1074-1, PN-EN 1074-2, PN-EN 1171
- Połączenia kołnierzowe i przyłącz wg. PN-EN 1092-2 (DIN 2501), ciśnienie PN25
- Kołnierz do montażu napędu zgodny z ISO 5210
- Długość zabudowy szereg 15 wg PN-EN 558+A1, F5 (DIN 3202) – dotyczy nr kat. 2902
- Długość zabudowy szereg 14 wg PN-EN 558+A1, F4 (DIN 3202) – dotyczy nr kat. 2111
- Znakowanie zasuwy odpowiada wymaganiom normy: PN-EN 19, PN-EN 1074

### Zastosowanie:

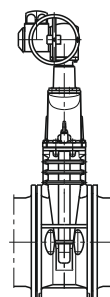
W instalacjach wodociagowych, wody pitnej, ścieków oraz innych płynów obojętnych chemicznie o ciśnieniu roboczym 2.5 MPa i w zakresie temperatur do +70°C

### Testy:

Próba ciśnieniowa wodą zgodna z PN-EN 1074-1, PN-EN 1074-2, PN-EN 12266-1  
 wytrzymałość korpusu 1,5 x PN  
 szczelność zamknięcia 1,1 x PN  
 Badanie momentu obrotowego

### Wersje wykonania:

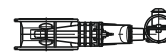
Według poniższego schematu



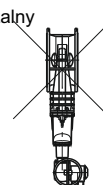
Zalecany

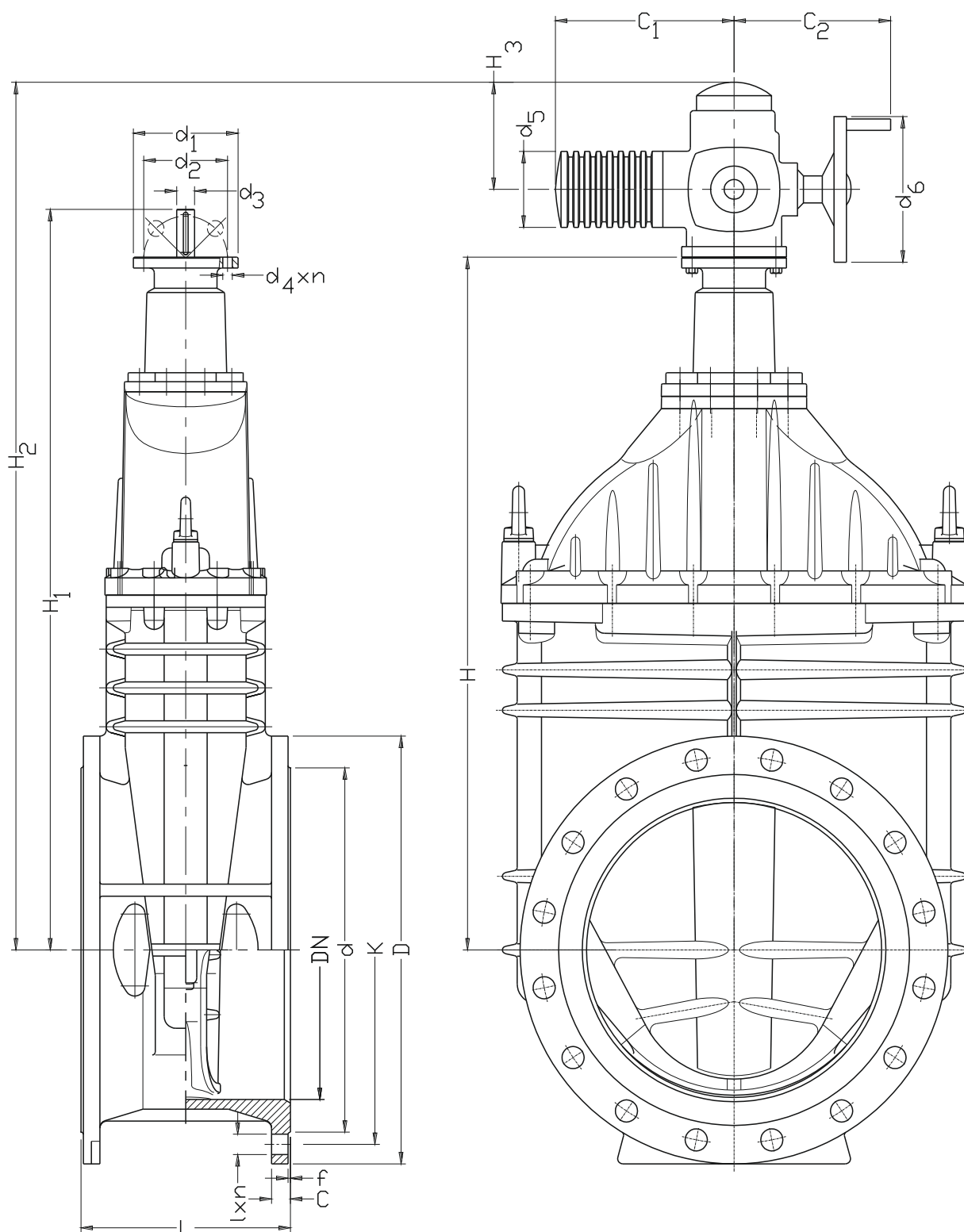


Dopuszczalny



Niedopuszczalny





DN	2911 L	2902 L	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	D	K	d	C	I	n	f	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub> xn	d <sub>5</sub>	d <sub>6</sub>	Auma			
							PN25															typ-kołnierz/moment wył /Ilość obr.			
[mm]													-	[mm]										SA xx.x-Fx/[Nm]/[-]	
400	310	600	980	1060	1268	180	620	550	503	32	37	16	4	385	332	175	140	30	18x4	153	400	SA 14.6-F14	300-500	58	
450	330	-	1050	1130	1340	180	670	600	548	35	37	20	4	385	332	175	140	30	18x4	153	400	SA 14.6-F14	300-500	65	
500	350	700	1160	1240	1555	180	730	660	609	37	37	20	4	385	332	175	140	30	18x4	153	400	SA 14.6-F14	300-500	63	

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