

## Zasuwa dławikowa pierścieniowa kołnierzowa WM

PRZEMYSŁ



Zasuwa 2509 DN150

### Opis wyrobu:

- Wskaźniki położenia klina
- Pierścienie uszczelniające brązowe
- Dławikowe uszczelnienie trzpienia, szczeliwo grafit lub PTFE+grafit
- Trzpień nie wznoszący ze stali nierdzewnej z walcowanym gwintem
- Korpus, pokrywa i klin wykonane z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 400-15
- Uszczelka pokrywa-korpus bezazbestowa o przekroju płaskim: grafit, AF300
- Śruby łączące pokrywę z korpusem, nierdzewne
- Ochrona antykorozyjna powłoka poliwinylowa, minimum 100 mikronów wg normy PN-EN 14901
- Zgodność wyrobu z PN-EN 1171
- Połączenia kołnierzowe i przyłącz wg. PN-EN 1092-2 (DIN 2501), ciśnienie PN10 lub PN16
- Długość zabudowy szereg 14 wg PN-EN 558+A1, F4 (DIN 3202)
- Znakowanie zasuw odpowiada wymaganiom normy: PN-EN 19, PN-EN 1171

### Zastosowanie:

W przemyśle okrętowym do wody morskiej, słonej. W instalacjach przemysłowych o ciśnieniu roboczym do 1.6MPa i zakresie temperatur do +120°C

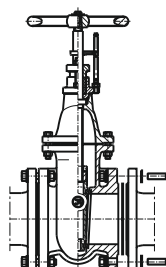
### Wersje wykonania:

Z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 500-7  
Śruby łączące pokrywę z korpusem ocynkowane, nierdzewne  
Pierścień uszczelniający stal nierdzewna  
Z czujnikami indukcyjnymi lub elektromechanicznymi

### Testy:

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

### Montaż:



Zalecany

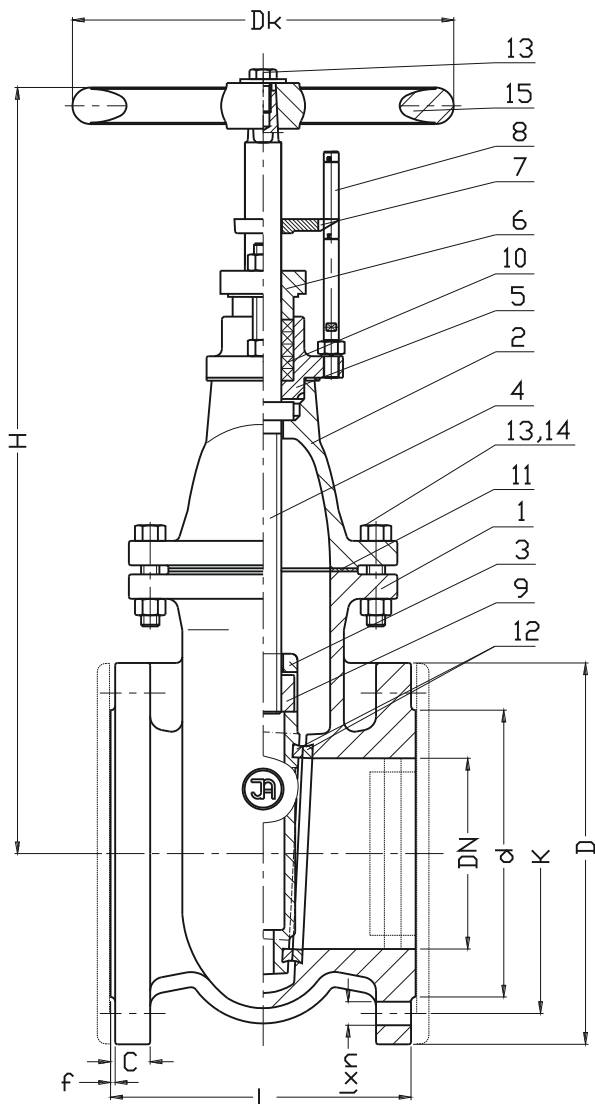


Dopuszczalny



Niedopuszczalny





Nr	Część	Materiał
1	Korpus	Żeliwo sferoidalne EN-GJS 400-15, EN-GJS 500-7(*) PN-EN 1560
2	Pokrywa	Żeliwo sferoidalne EN-GJS 400-15, EN-GJS 500-7(*) PN-EN 1560
3	Klin	Żeliwo sferoidalne EN-GJS 400-15 PN-EN 1560
4	Trzpień	Stal 1.4057 PN-EN 10027-2
5	Dławnica	Żeliwo sferoidalne EN-GJS 400-15, EN-GJS 500-7(*) PN-EN 1560
6	Dławik	Żeliwo sferoidalne EN-GJS 400-15, EN-GJS 500-7(*) PN-EN 1560
7	Wskazówka	Brąz CC499K PN-EN 1412
8	Wskaźnik	Stal 1.4057 PN-EN 10027-2
9	Nakrętka trzpienia	Brąz CC499K PN-EN 1412
10	Uszczelnienie	Szczeliwo grafit- DN40-DN300 PTFT+DN350-DN500
11	Uszczelka pokrywy	Guma bezazbestowa Grafit-DN40-DN300 AF300-DN350-DN500
12	Pierścień uszczelniający	Brąz, Stal nierdzewna(*) PN-EN 1412, PN-EN 10027-2
13	Śruba	Stal 1.0038 DN40-DN300 Sta Fe/Zn5 DN350-DN500 Stal nierdzewna(*) PN-EN ISO 4017
14	Nakrętka	Stal 1.0038 DN40-DN300 Sta Fe/Zn5 DN350-DN500 Stal nierdzewna(*) PN-EN ISO 4027
15	Kółko ręczne	Żeliwo szare EN-GJL 250 PN-EN 1560

(\*) inne wersje materiałowe na specjalne zamówienie

DN	PN	L	H	D	K	d	C	I	n	f	Dk	LHgwint
				PN16(PN10)								
[mm]	[bar]			[mm]								
									-			
40	10-16	140	245	150	110	84	19	19	4	3	160	Tr12x3
50	10-16	150	255	165	125	99	19	19	4	3	160	Tr12x3
65	10-16	170	277	185	145	118	19	19	4	3	160	Tr16x4
80	10-16	180	303	200	160	132	19	19	8	3	160	Tr16x4
100	10-16	190	340	220	180	156	19	19	8	3	200	Tr20x4
125	10-16	200	407	250	210	184	19	19	8	3	200	Tr20x4
150	10-16	210	474	285	240	211	19	23	8	3	200	Tr22x5
200	10-16	230	558	340	295	266	20	23	12 (8)	3	250	Tr22x5
250	10-16	250	669	405(395)	355(350)	319	22	28(23)	12	3	2500	Tr26x5
300	10-16	270	770	460(445)	410(400)	370	25	28(23)	12	4	320	Tr28x5

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