

Zasuwy płaskoklinowe z żeliwa szarego TYP AS06



Opis:

Zasuwy płaskoklinowe służą do kontrolowanego otwierania i zamykania systemów rurociągowych. Opcjonalny stożek regulacyjny umożliwia również regulację przepływu.

Cechy produktu:

- nadaje się do neutralnych **mediów płynnych (grupa płynów 2)**
- z trzpieniem zewnętrznym lub wewnętrznym
- Materiał korpusu: żeliwo szare EN-GJL-250

Przyłącze:

DN40, DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250, DN300

Temperatura:

Od -10°C do 150°C

Ciśnienie:

do 10,0 bar

Budowa:

Zasuwa klinowa

Materiał korpusu:

Odlew szary 0.6025 / EN-GJL-250

Materiał trzpienia:

stal nierdzewna 1.4021 / AISI 420

Trzpień:

zewnętrzny i wznoszący lub wewnętrzny i niewznoszący
PN10

Ciśnienie nominalne

Materiał klina:

DN40 – DN100: stal węglowa + stal nierdzewna 1.4307 / 304L

DN125 – DN300: żeliwo szare 0.6025 / EN-GJL-250

Materiał pokrętła:

Odlew szary 0.6025 / EN-GJL-250

Pokrętło:

nie rosnące

Uszczelnienie:

Fasit 205 (beazbestowe)

Montaż:

W poziomych rurociągach Trzpień skierowany pionowo do góry

Uwagi:

Żywica fenolowo-olejowa pokryta fosforanem cynku i powłoką zewnętrzną w Armatura zgodna z PED 2014/68/UE

Kontrola końcowa zgodnie z normą DIN EN 12266, współczynnik wycieku A Wytrzymałość na wodę PN*1,5; szczelność w gnieździe wodnym PN*1,1

Długość całkowita:

Zgodnie z normą DIN EN 558-1 seria podstawowa 14

Wymiary kołnierza:

Zgodnie z normą DIN EN 1092-2

Listwa uszczelniająca:

Zgodnie z normą DIN EN 1092-2 typ B

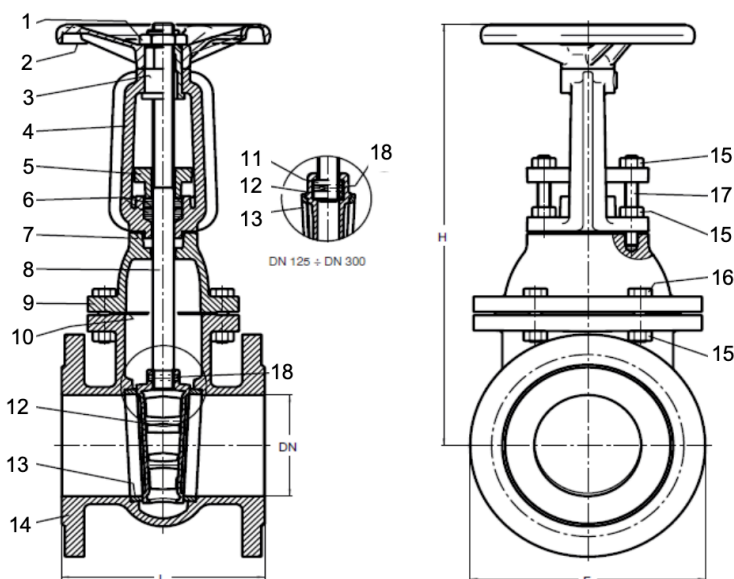
Przyporządkowanie ciśnienia do temperatury:

Wartości pośrednie maksymalnych dopuszczalnych ciśnień roboczych można obliczyć poprzez liniową interpolację między najbliższą niższą i wyższą wartością temperatury.

zgodnie z normą DIN EN 1092-2	-10°C	20°C	120°C	150°C
Żeliwo szare 0,6025	10 bar	10 bar	10 bar	8 bar

Materiały:

Wersja z zewnętrznym wrzecionem:



Pozycja	Nazwa	Materiał
1	Nakrętka	Mosiądz CW614N
2	Pokrętło	Żeliwo szare 0.6025 / EN-GJL-
3	Nakrętka śrubowa	Odlew miedziowy CB 754-S GM
4	Uchwyt	Odlew szary 0.6025 / EN-GJL-
5	Dławnica	Żeliwo szare 0.6025 / EN-GJL-
6	Uszczelnienie	PTFE
7	Uszczelnienie	Fasit 205 bezazbestowy
8	Wrzeciono	Stal nierdzewna 1.4006 / AISI
9	Pokrywa obudowy	Żeliwo szare 0.6025 / EN-GJL-
10	Uszczelnienie	Fasit 205 bezazbestowy
11	Nakrętka	Stal węglowa A105
12	Klin (DN40 – DN100)	Stal węglowa A105 + Stal nierdzewna 1.4307 / AISI
12	Klin (DN125 – DN300)	Żeliwo szare 0.6025 / EN-GJL-
13	Gniazdo	Stal nierdzewna 1.4307 / AISI
14	Korpus	Odlew szary 0.6025 / EN-GJL-
15	Śruba	Ocynkowana stal węglowa 8.8
16	Śruba	Ocynkowana stal węglowa 8.8
17	Gwint długi	Ocynkowana stal węglowa 8.8
18	Sworzeń	Stal nierdzewna 1.4401 / AISI

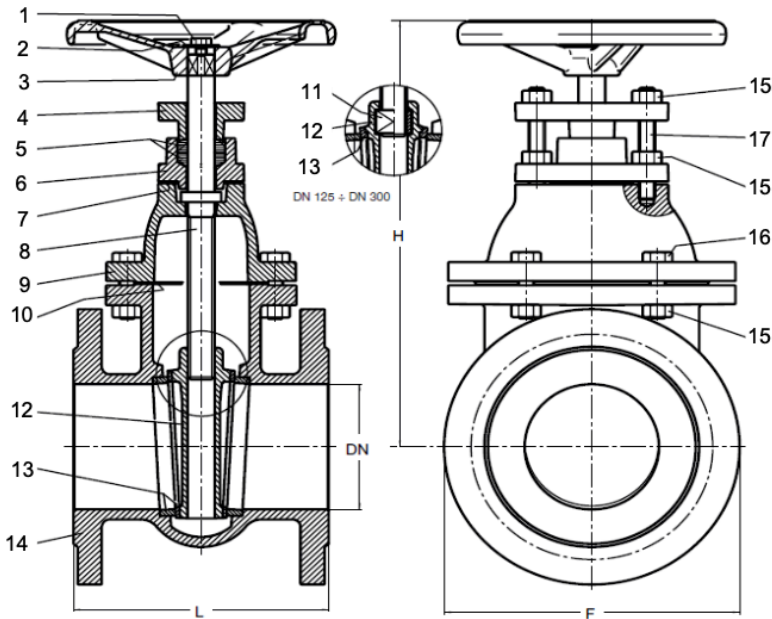
Wymiary:

Wersja z trzpieniem zewnętrznym:

	DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
PN10	PN	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	F	150	165	185	200	220	250	285	340	395	445
	L	140	150	170	180	190	200	210	230	250	270
	H	265	275	335	355	400	495	585	700	830	960
	∅ Pokrętło	150	150	175	175	200	200	225	225	250	300
	Obroty	10	12,5	16	20	25	25	30	40	50	60
	Nm	30	30	35	35	40	45	45	60	65	70
	Wartość Kvs	107	250	430	790	1250	1960	2790	2880	4306	6380
	Waga kg	10	12	16	20	28	33	43	72	100	134

Materiały:

Wersja z wrzecionem wewnętrznym:



Pozy	Nazwa	Materiał
1	Śruba	Ocynkowana stal węglowa 8.8
2	Podkładka	Ocynkowana stal węglowa
3	Pokrętko	Odlew szary 0.6025 / EN-GJL-
4	Dławnica	Żeliwo szare 0.6025 / EN-GJL-
5	Uszczelnienie	PTFE
6	Dławik	Żeliwo szare 0.6025 / EN-GJL-
7	Uszczelnienie	Fasit 205 bezazbestowy
8	Wrzeciono	Stal nierdzewna 1.4006 / AISI
9	Pokrywa obudowy	Żeliwo szare 0.6025 / EN-GJL-
10	Uszczelnienie	Fasit 205 bezazbestowy
11	Nakrętka	Stal węglowa A105
12	Klin (DN40 – DN100)	Stal węglowa A105 + Stal nierdzewna 1.4307 / AISI
12	Klin (DN125 – DN300)	Żeliwo szare 0.6025 / EN-GJL-
13	Gniazdo	Stal nierdzewna 1.4307 / AISI
14	Korpus	Odlew szary 0.6025 / EN-GJL-
15	Śruba	Ocynkowana stal węglowa 8.8
16	Śruba	Ocynkowana stal węglowa 8.8
17	Gwint długi	Ocynkowana stal węglowa 8.8

Wymiary:

Wersja z wewnętrznym trzpieniem:

	DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
PN10	PN	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	F	150	165	185	200	220	250	285	340	395	445
	L	140	150	170	180	190	200	210	230	250	270
	H	230	245	290	315	355	415	460	545	635	725
	∅ Pokrętko	125	150	175	175	200	200	225	225	250	300
	Obroty	10	12,5	16	20	25	25	30	40	50	60
	Nm	30	30	35	35	40	45	45	60	65	70
	Wartość Kvs	107	250	430	790	1250	1960	2790	2880	4306	6380
	Waga kg	9	11	15	18	22	31	40	60	85	135

Opcje (na zapytanie):

- Powłoka epoksydowa
- Wersja z ciśnieniem nominalnym PN16

Numer artykułu:

Wersja	stopień ciśnienia	Materiał	Przyłącze	Wrzeciono	Rozmiar
AS06 – zasuwa płaskoklinowa	0 – PN10	0 – żeliwo szare 0.6025	0 – kołnierz	0 – zewnętrzny 1 – wewnętrzny	07 – DN40 08 – DN50 09 – DN65 10 – DN80 11 – DN100 12 – DN125 13 – DN150 14 – DN200 15 – DN250 16 – DN300

Przykład nr AS06000012

AS06	0	0	0	0	12
-------------	----------	----------	----------	----------	-----------

Zasuwa płaskoklinowa z żeliwa szarego

Stopień ciśnienia: PN10

Materiał: Żeliwo szare 0.6025

Przyłącze: Kołnierz

Wrzeciono: zewnętrzny

Rozmiar: DN125

Ilustracja podobna, z zastrzeżeniem zmian technicznych i wymiarowych.