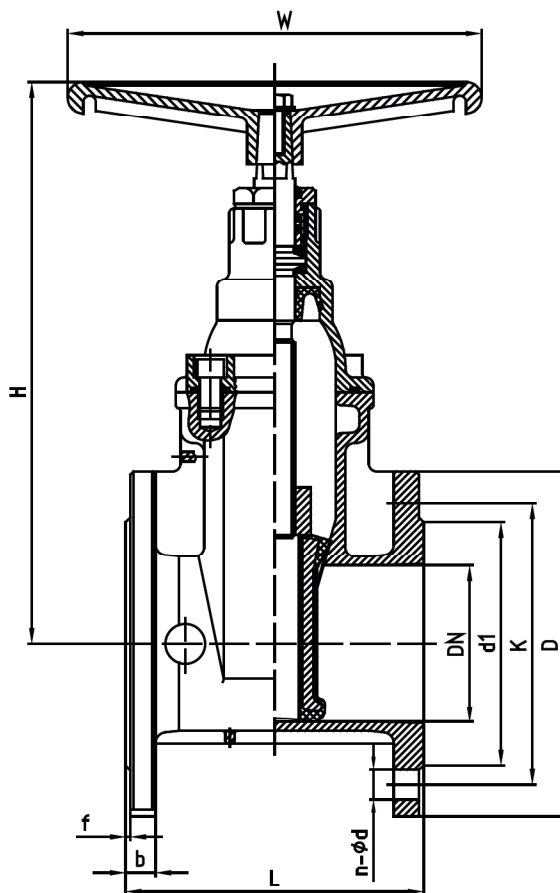


ZASUWA KLINOWA Z USZCZELNIENIEM MIĘKIM Z TRZPIENIEM NIEWZNO SZONYM TYP: ZZK.ROG (F4) T max: 120°C PN 10/16 DN50-400



Podstawowe wymiary*

Owiercenie kołnierzy zgodnie z PN-EN 1092-2 dla PN10

Przelot	Wymiary kołnierzy przyłączeniowych						Wym. gabarytowe			Waga	
	DN	D	K	d1	n-ød	b	f	L (F4)	H (max)		W
<i>mm</i>	<i>mm</i>										<i>kg</i>
PN 10/16											
50	165	125	102	4-Ø19	19	3	150	269	180	12	
65	185	145	122	4-Ø19	19	3	170	300	200	16	
80	200	160	138	8-Ø19	19	3	180	336	220	21	
100	220	180	158	8-Ø19	19	3	190	359	250	27	
125	250	210	188	8-Ø19	19	3	200	424	280	33	
150	285	240	212	8-Ø23	19	3	210	441	300	48	
PN 10											
200	340	295	268	8-Ø23	20	3	230	546	350	67	
250	395	350	320	12-Ø23	22	3	250	637	450	95	
300	445	400	370	12-Ø23	24,5	4	270	719	500	131	
350	505	460	430	16-Ø23	24,5	4	290	841	500	202	
400	565	515	482	16-Ø28	24,5	4	310	922	500	307	

*W celu uzyskania szczegółowych danych do doboru napędów prosimy o kontakt z producentem

ZAMKON

1. Zakres stosowania

Ciśnienie nominalne :	PN 1,6 MPa
Max ciśnienie próbne korpusu :	PT: 2,4 MPa
Max ciśnienie próbne gniazda :	PT: 1,8 MPa
Max temperatura dopuszczalna :	TMA: 120°C
Ciśnienie próby szczelności (próba gazem wg PN-EN 12266-1)	PT: 0,6 MPa

Średnica nominalna DN	Ciśnienie nominalne PN	Ciśnienie próbne obudowy PT	Maksymalne ciśnienie dopuszczalne – PMA przy maksymalnej temperaturze dopuszczalnej – TMA dla żeliwa sferoidalnego z gat.400-15		
			20 °C	100 °C	120 °C
mm	MPa	MPa	MPa		
50-400	1,6	2,4	1,6	1,6	1,6

2. Podstawowe materiały

Korpus, pokrywa:	żeliwo sferoidalne EN-GJS-400-15 (GGG40)
Klin:	guma EPDM
Trzpień:	stal nierdzewna X20Cr13
O-ringowe uszczelnienie trzpienia:	guma EPDM
Uszczelka korpusu i pokrywy:	guma EPDM
Śruby / nakrętki:	stal austenityczna A3

3. Wykonanie

Przyłącza:	kołnierzone DN50 – DN400, przyłga B wg PN-EN 1092-2 średnice powyżej DN400 dostępne na życzenie klienta
Klasa szczelności:	standardowo klasa C wg PN - EN 12266 -1 opcjonalnie wyższa klasa za dopłatą

4. Charakterystyka

Zasuwy stosowane są na instalacjach przemysłowych w rurociągach ogólnego przeznaczenia dla II grupy płynów. Służą do odcinania przepływu m.in.: wody pitnej i przemysłowej, pary wodnej, powietrza. Mogą być również stosowane do innych czynników neutralnych ciekłych i gazowych o temperaturze do 120°C. Można je zabudować w pozycji poziomej lub pionowej a pracować mogą wyłącznie w stanie całkowitego otwarcia lub zamknięcia.

5. Wymagania i badania

Wymiary przyłączeniowe kołnierzy wg PN-EN1092-2.
Długość zabudowy wg PN-EN 558-1. (szereg długości zabudowy – 14)
Badania i próby ciśnieniowe wg PN-EN 12266-1.
Świadectwo odbioru wg PN-EN 10204.
Projektowanie wg PN-EN 12516-2.
Zasuwy poddano ocenie zgodności z dyrektywą PED 97/23/WE.

Zasuwy zaakceptowane zostały bez zastrzeżeń pod względem wymagań higienicznych do montażu na instalacjach do przesyłania wody pitnej (Decyzja Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – Państwowego Zakładu Higieny. Atest Higieniczny nr HK/W/0340/012008).

6. Sposób zamawiania

Przy składaniu zamówienia należy podać następujące parametry:

- medium,
- maksymalne ciśnienie robocze,
- maksymalną temperaturę roboczą,
- rodzaj i wielkość przyłączy.

7. Informacje dodatkowe

- Gwarancja 12 miesięcy obowiązuje na warunkach zawartych w karcie gwarancyjnej Producenta. Możliwe przedłużenie gwarancji.
- Istnieje możliwość wykonania przez Producenta przeglądów i remontów armatury oraz przeprowadzenia wymiany elementów wewnętrznych.
- Wszelkie wymagania dotyczące odbioru jakościowego i technicznego armatury należy uwzględnić w zamówieniu. Wraz z armaturą dostarczamy następującą dokumentację techniczną - jakościową: standardowo - deklarację zgodności i DTR, na życzenie - certyfikat 2.2 lub 3.1.

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych bez powiadamiania.