



Nr	Nazwa	Materiał
1	Korpus	A 105 N
2	Pierścień siedziska	X12Cr13
3	Klin	X12Cr13
4	Trzpień	X12Cr13
5	Uszczelka korpusu	Grafit+AISI 304
6	Pokrywa	A 105 N
7	Nakrętka	A193 B7
8	Uszczelnienie	Grafit
9	Kołnierz dławika	A 105 N
10	Nakrętka trzpienia	X20Cr13
11	Kółko ręczne	Żeliwo steroidalne

Badania szczelności:

- Ciśnienie nominalne: PN 4,0 MPa
- Ciśnienie próbne korpusu: 6,0 MPa
- Ciśnienie próbne gniazda: 4,4 MPa
- Ciśnienie próby szczelności: próba gazem wg PN-EN 12266-1; PT: 0,6 MPa

Zastosowanie:

- Zasuwy klinowe kołnierzowe można montować w dowolnym położeniu na rurociągach, kierunek przepływu jest dowolny.
- Zasuwy przeznaczone są do wody, pary, oleju oraz innych neutralnych czynników ciekłych i gazowych w przedziale temperatur od -29 °C do +425 °C.

Wymagania i badania:

- Wymiary przyłączeniowe kołnierzy wg PN-EN1092-1, przyłga B1
- Długość zabudowy wg PN-EN 558-1
- Badania i próby ciśnieniowe wg PN-EN 12266-1
- Świadectwo odbioru wg PN-EN 10204
- Zasuwy poddano ocenie zgodności z dyrektywą PED 2014/68/UE

Podstawowe wymiary i waga:

DN	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	b (mm)	f (mm)	n-Ød	L(mm)	Waga (kg)
15	95	65	45	16	2	4-Ø14	130	3,5
20	105	75	58	18	2	4-Ø14	150	4,5
25	115	85	68	18	2	4-Ø14	160	6,5
32	140	100	78	18	2	4-Ø18	180	12
40	150	110	88	18	3	4-Ø18	240	17
50	165	125	102	20	3	4-Ø18	250	22

Najwyższe dopuszczalne ciśnienie przy temperaturze medium:

T (°C)	20	100	150	200	250	300	350	400	425
P (bar)	40	34,2	33,3	31	28,3	25,7	24,1	22,8	13,1

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych bez powiadomienia.