



Nr	Nazwa	Materiał
1	Korpus	A105N
2	Gniazdo	A276-410+STL
3	Klin	A182-F6a+STL
4	Trzpień	A182-F6a
5	Uszczelka korpusu	Grafit+AISI304
6	Pokrywa	A105N
7	Uszczelnienie	Grafit
8	Dławik	A276-420
9	Kołnierz dławika	A105N
10	Nakrętka trzpienia	A276-410
11	Kółko ręczne	A197

Badania szczelności:

- Ciśnienie nominalne: 800 Lbs (13,6 MPa)
- Ciśnienie próbne korpusu: 21,0 MPa
- Ciśnienie próbne gniazda: 15,4 MPa
- Ciśnienie próby szczelności: próba gazem wg PN-EN 12266-1; PT: 0,6 MPa

Zastosowanie:

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

Wymagania i badania:

- Budowa wg API 602
- Końcówki do wstawiania typu socket welding wg ASME B16.11
- Badania i próby ciśnieniowe wg API 598
- Świadectwo odbioru wg PN-EN 10204
- Zawory poddano ocenie zgodności z dyrektywą PED 2014/68/UE

ATEX:

Urządzenie nie stanowi potencjalnego źródła samozapłonu i dlatego nie jest objęte dyrektywą ATEX 94/9/EC. Może być stosowane w strefach Ex 0,1,2,20,21,22, urządzenie nie posiada znaku Ex.

Podstawowe wymiary i waga:

CAL	L	H1	H2	d	D	W	D1	L1	Waga (kg)
1/2"	79	137	153	13	32	100	21,8	9,5	2,0
3/4"	92	137	153	13	38	100	27,2	12,5	2,2
1"	111	164	185	18	46	125	33,9	12,5	3,6
1 1/4"	120	195	222	24	56	160	42,7	12,5	6,2
1 1/2"	120	208	240	29	62	160	48,8	12,5	6,2
2"	140	238	279	36,8	76	180	61,2	16	9,7

Najwyższe dopuszczalne ciśnienie przy temperaturze medium:

T (°C)	-29	0	38	93,3	148,9	204,4	260	315,6	343,3	425
P (bar)	136,2	136,2	136,2	124,1	120,7	116,5	110	100,7	98,6	75,9

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych bez powiadomienia.