



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: 300 Lbs (5,0 Mpa)
- Ciśnienie próbne korpusu: 7,5 MPa
- Ciśnienie próbne gniazda: 5,5 MPa
- Ciśnienie próby szczelności: próba gazem wg API 598; 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
- Przyłącze kołnierzowe wg ASME B16.5 (RF)
- 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:

NPS	L	H1	H2	d1	d	W	A	B	C	T	f	n-Ø	Waga (kg)
1/2"	140	137	153	10	15	100	34,9	66,7	95	12,7	2	4-15,9	3,9
3/4"	152	137	153	13	20	100	42,9	82,6	115	14,3	2	4-19,1	5,2
1"	165	164	185	18	25	125	50,8	88,9	125	15,9	2	4-19,1	7,3
1 1/4"	178	195	222	24	32	160	63,5	98,4	135	17,5	2	4-19,1	8,4
1 1/2"	190	208	240	29	40	160	73	114,3	155	19,1	2	4-22,2	12,8
2"	216	238	279	36,8	50	180	92,1	127	165	20,7	2	8-19,1	18,0

Najwyższe dopuszczalne ciśnienie przy temperaturze medium:

T (°C)	-29	38	93,3	148,9	204,4	260	315,6	343,3	371,1	398,9	425
P (bar)	51,0	51,0	46,5	45,2	43,8	41,4	37,9	36,9	36,9	34,8	28,3

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych bez powiadomienia.