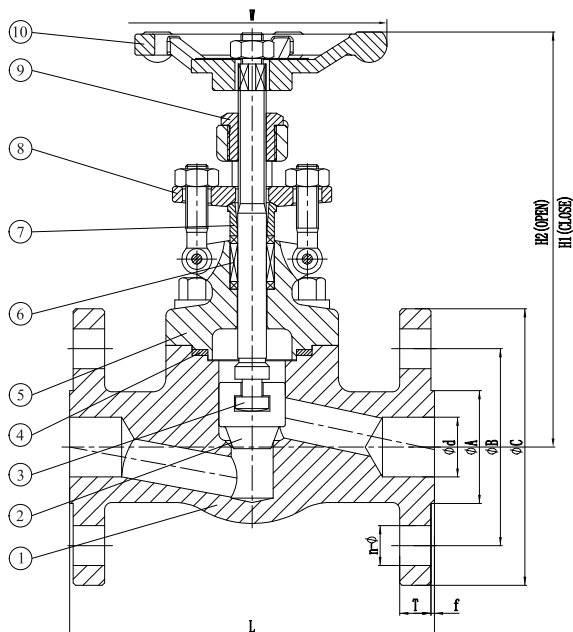




Nr	Nazwa	Materiał
1	Korpus	A105N+STL
2	Grzyb	A182-F6a+STL
3	Trzpień	A182-F6a
4	Uszczelka korpusu	Grafit+AISI304
5	Pokrywa	A105N
6	Uszczelnienie	Grafit
7	Dławik	A276-420
8	Kołnierz dławika	A105N
9	Nakrętka trzpienia	A276-410
10	Kółko ręczne	A197

Badania szczelności:

- Ciśnienie nominalne: 150 Lbs (2,0 MPa)
- Ciśnienie próbne korpusu: 3,0 MPa
- Ciśnienie próbne gniazda: 2,2 MPa
- Ciśnienie próby szczelności: próba gazem wg API 598; PT: 0,6 MPa

Zastosowanie:

- Zawory grzybkowe można montować w dowolnym położeniu na rurociągach, zwracając uwagę na przepływ czynnika, który powinien być zgodny z oznaczeniem na korpusie.
- Zawory przeznaczone są do wody, pary, oleju ropopochodnych oraz innych neutralnych czynników cieplnych 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	d	W	A	B	C	T	f	n-Ø	Waga (kg)
1/2"	108	148	158	15	100	34,9	60,3	90	8	2	4-16	3,3
3/4"	117	148	158	20	100	42,9	69,9	100	8,9	2	4-16	3,7
1"	127	176	192	25	125	50,8	79,4	110	9,6	2	4-16	4,4
1 1/4"	140	209	227	32	160	63,5	88,9	115	11,2	2	4-16	9,2
1 1/2"	165	221	241	40	160	73	98,4	125	12,7	2	4-16	11,8
2"	203	255	279	50	180	92,1	120,7	150	14,3	2	4-19	15,9

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)	19,7	19,7	17,9	15,9	13,8	11,7	9,7	8,6	7,6	6,6	5,5

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych bez powiadomienia.