

Кран фланцевий нержавіючий

3-х складовий



ОСНОВНІ ПАРАМЕТРИ

Матеріал: нержавіюча сталь AISI 304

Температура: -10 С ..+ 210 С

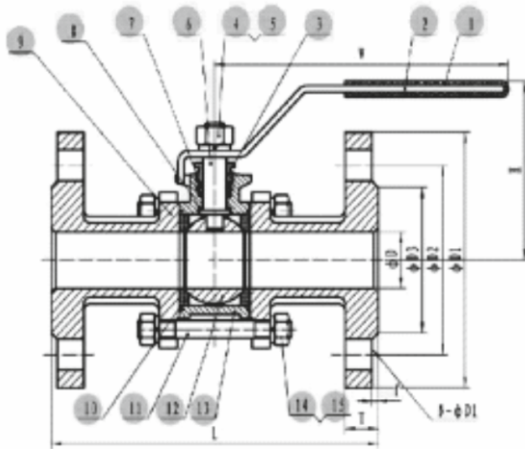
Тип приєднання: фланцеве

Тиск: 4,0 МПа

Середовище: вода, пар,
агресивні рідини і газу

КОНФІГУРАЦІЯ, РОЗМІРИ

ITEM	SIZE	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
d		15	20	25	32	38	50	65	76	94
d1		95	105	115	140	150	165	185	200	235
D2		65	75	85	100	110	125	145	160	165
D3		45	58	68	78	88	102	122	138	162
F		2	2	2	2	3	3	3	3	3
T		16	18	18	18	18	20	22	24	24
N-2d		4-14	4-14	4-14	4-18	4-18	4-18	8-18	8-18	8-22
L		130	150	160	180	200	230	290	310	350
W		72	78	90	95	107	122	155	164	170
H		135	135	152	152	188	188	233	233	233



ОСНОВНІ ЧАСТИНИ ТА МАТЕРІАЛИ

№	Назва частини	Матеріал	№	Назва частини	Матеріал
1	COVER	PLASTIC	8	STEM WASHER	PTFE
2	Handle	SUS304	9	CAP	CF8/CF8M
3	GLAND	SUS304	10	SEAT	RPTFE
4	STEM NUT	SUS304	11	BOLT	SCS304
5	THRUST WASHER	SUS304	12	BALL	CF8/CF8M
6	STEM	SUS304	13	BODY	CF8/CF8M
7	STEM PACKING	PTFE	14	NUT	SUS304
			15	THRUST WASHER	SUS304

ОПИС

Крани кульбові відносяться до запірної арматури промислового призначення і призначені для перекриття потоку робочих речовин, які протікають в трубопроводах нафтопереробної і газової промисловості, ЖКГ і в тепломережах. Відмітна риса фланцевих кранів, це отвір всередині. Поворот сфери на 90 ° С призводить або до повністю відкритої позиції, або до повністю закритої. Кульбові крани використовуються в основному в місцях, де потрібне швидке «відкриття» або «закриття». Корпус фланцевих кранів проводяться з нержавіючої сталі AISI 304. Трьохскладові кульбові крани з нержавіючої сталі піддаються 100% повітряному тесту під водою у відкритому і закритому положенні при тиску повітря 10 бар.

Переваги

кульбових кранів:

✓ легке відкриття-закриття, ✓ малі втрати тиску, ✓ маленька вага і габарити

✓ герметичність ✓ ущільнення: мають подвійне ущільнення - сфери і штока.

Застосовується на:

✓ Лінії нагрівання та охолодження; ✓ Харчові комбінати; ✓ Хімічна промисловість;

✓ Кораблебудування;

✓ Паперові фабрики.

