

# Кран кульовий чавунний фланцевий BORATI

borati



## Застосування:

Повітря, холодна та гаряча вода, пар, не агресивне середовище

## Основні параметри:

- 1 Типоряд, DN: 40-200
- 2 Робочий тиск, МПа: 1,6
- 3 Робоча температура: +200°C
- 4 Тест на міцність корпусу, МПа: 2.4
- 5 Тест на герметичність, МПа: 1.76

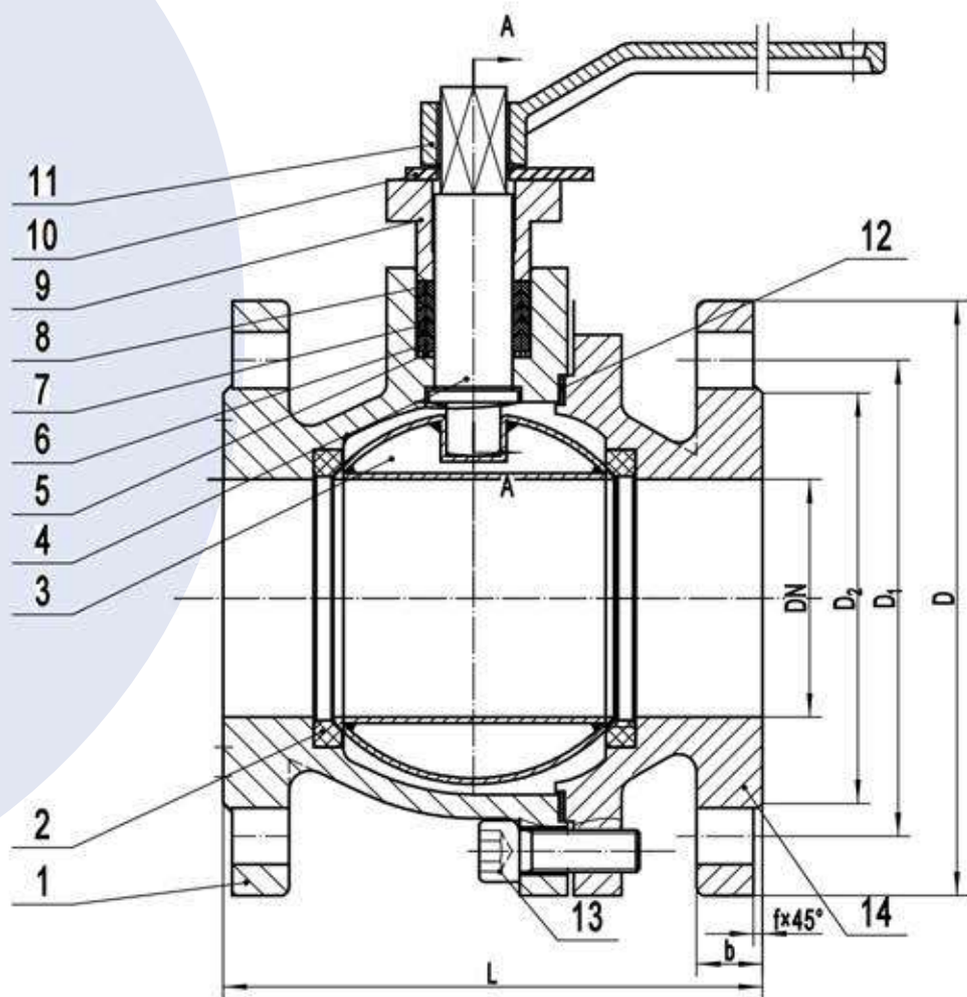
## Крнфігурація, розміри

DN	L	D	D1	D2	b-f	zxød
40	140±2	150	110	88	18-3	4xø19
50	150±2	165	125	102	20-3	4xø19
65	170±2	185	145	122	20-3	4xø19
80	180±2	200	160	138	22-3	8xø19
100	190±2	220	180	158	24-3	8xø19
125	325±2	250	210	188	26-3	8xø19
150	350±2	285	240	211	26-3	8xø23
200	400±2	340	295	266	30-3	12xø23



# Кран кульовий чавунний фланцевий BORATI

borati



## Основні частини та матеріали:

№	Назва частини	Матеріал
1	Корпус	Чавун
2	Ущільнення	PTFE
3	Куля	Нерж. сталь
4	Шток	Нерж. сталь
5	Сальник	Сталь
6	Набивка	PTFE
7	Набивка	PTFE

## Основні частини та матеріали:

№	Назва частини	Матеріал
8	Набивка	PTFE
9	Площадка	Ковкий чавун
10	Пластина	Сталь
11	Ручка	Ковкий чавун
12	Прокладка	PTFE
13	Гвинт	Сталь
14	Корпус	Чавун GG25

