

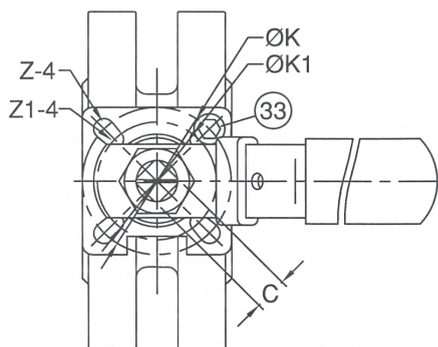
## Тип WB-31

DN 15...100



### СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ

№	Наименование детали	МАТЕРИАЛЫ	
		1.4408 EN1503-1	1.0619 EN1503-1
1	Корпус	1.4408 EN1503-1	1.0619 EN1503-1
4	Шар	CF8M/EN 1503-2	
5	Шток	SS316	1.0619/EN1503-1
9	Торцевая крышка корпуса	1.4408/EN1503-1	
11	Уплотнение корпуса	RTFE.	
12	Уплотнение седла	RTFE.	
13	Уплотнение шайба	PTFE.	
14	Уплотнение штока	PTFE.	
15	Кольцо сального уп-ния	SS304	
19	Ручка	SS304	
21	Покрытие ручки	ПЛАСТИК	
22	Гайка штока	SS304	
23	Шайба ручки	SS304	
24	Гайка ручки	SS304	
28	Блокирующий механизм	SS301	
29	Тарельчатая шайба	SS301	
30	Уплотнительное кольцо штока	VITON	
31	Стопорная шайба	SS304	
33-1	Стопорный винт	SS304	
34	Стопорная гайка	SS304	



### Технические характеристики:

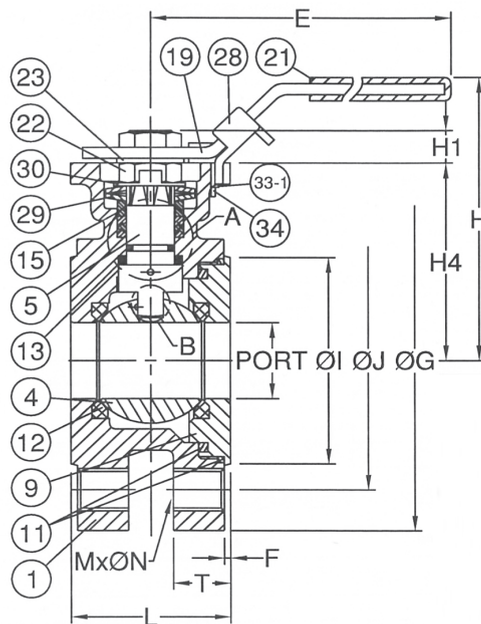
- детали высокоточного литья;
- защита от протечек через отверстие штока;
- монтажная площадка под привод по стандарту ISO 5211.

### Соответствие стандартам:

Толщина стенки корпуса: EN 12516-1/3  
 Монтажная длина: MFG's Standard  
 Размер фланцев: DIN 2501 PN 16  
 Материалы корпуса: EN 10213-4  
 Испытание под давлением: EN 12266

### Спецификация:

Присоединение: фланцевое  
 Рабочее давление: 15,5 бар  
 Температура : -20°C...+180°C



### РАЗМЕРЫ

															MM				
		L	E	H	H1	H4	C	ØG	ØJ	ØI	T	F	M	ØN	ØK	ØK1	Z	Z1	
DN15	1/2"	15.0	40.8	139.0	85.0	7.0	48.7	9.0	82.0	65.0	45.0	16.0	2.0	4	M12	42.0	36.0	6.0	6.0
DN20	3/4"	20.0	44.0	139.0	90.0	8.0	53.7	9.0	98.6	75.0	58.0	18.0	2.0	4	M12	42.0	36.0	6.0	6.0
DN25	1"	25.0	50.0	165.0	104.0	12.0	65.0	11.0	115.0	85.0	68.0	18.0	2.0	4	M12	50.0	40.0	7.0	6.0
DN32	1-1/4"	32.0	60.0	165.0	116.0	11.3	77.0	11.0	140.0	100.0	78.0	18.0	2.0	4	M16	50.0	40.0	7.0	6.0
DN40	1-1/2"	40.0	65.0	215.0	135.0	15.5	85.5	14.0	150.0	110.0	88.0	18.0	3.0	4	M16	70.0	50.0	9.0	7.5
DN50	2"	50.0	80.0	215.0	142.0	16.0	93.0	14.0	165.0	125.0	102.0	18.0	3.0	4	M16	70.0	50.0	9.0	7.5
DN65	2-1/2"	65.0	110.0	263.0	168.0	15.8	109.7	17.0	185.0	145.0	122.0	22.0	3.0	4	M16	102.0	70.0	12.0	10.0
DN80	3"	80.0	120.0	313.0	178.0	16.0	119.5	17.0	200.0	160.0	138.0	24.0	3.0	8	M16	102.0	70.0	12.0	10.0