

Вентиль чавунний з сифонним ущільненням



• Переваги продукту

1. Чавунний корпус моделі HT250 . Межа міцності 1,8 ~ 2,1 Мпа, стандартна товщина стінок, корпус клапана важкого типу
2. Високий рівень герметичності (клас - А за нормою EN - 12266 - 1)
3. Не велика монтажна довжина

• Технічні вимоги

1. Стандарти відповідно до DIN 3356;
2. Загальна довжина відповідно до F1 SEIRE DIN3202 (Перша SEIRE GB/T12221) ;
3. Фланець відповідає вимогам BS EN1092-2:1997;
4. Випробування тиском повинно відбуватись згідно стандартів ISO 5208;

• Технічні характеристики

Модель	J41T-16	Робоча температура	0°C~250°C
Назва	Вентиль чавунний з сифонним ущільненням	Сумісність	Пара, олія, вода, тощо.
Розмір	DN15-DN250	Матеріал	Чавун
Робочий тиск	PN16	Застосування	Міське будівництво, гідротехніка, електроенергія, водопостачання та водовідведення, очищення води, нафта, тощо.

• Матеріали що використовуються

Назва	Корпус	Сидіння	Диск	Шток	Привід
Матеріал	CI	Brass	CI	SS420	Штурвал DI

• Виконавчі стандарти

Назва	Загальна довжина	Випробування тиском
Стандарти	EN 558-1	GB/T13927

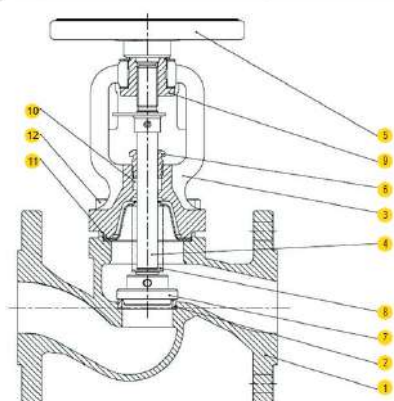


Рис. 2 Таблица 1	
Тиск, Бар	16
1	Корпус HT250 (GG25)
2	Кольцо корпуса 2Cr13(G-X20Cr14)
3	Кришка HT250 (GG25)
4	Шпindelь/шток 2Cr13(G-X20Cr14)
5	Маховик/ручное колесо Q235 Сталь
6	Сальник 11SMnPb30
7	Клапан/диск 2Cr13(G-X20Cr14)
8	Сифон 2Cr13(G-X20Cr14)
9	Втулка 11SMnPb30
10	Ущільнення сальника Графіт
11	Прокладка кришки Графіт + CrNiSt
12	Шестигранний болт клас 8,8
Макс. температура 250°C	

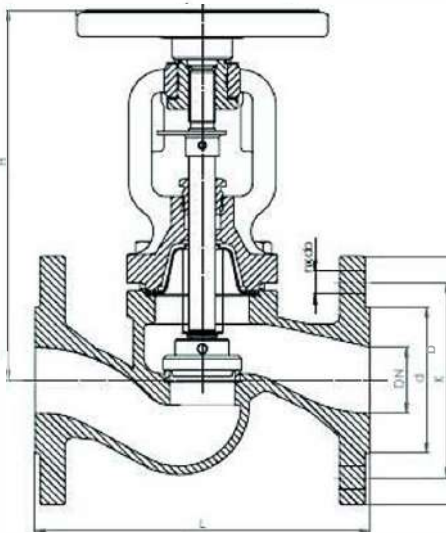


Рис. 3 Таблица 1

Dn	D2		D1		L	H	Kvs, м³/ч	Вес, кг
	D	d	K	nxdø				
15	95	46	65	4x14	130	178	5,9	3,2
20	105	56	75	4x14	150	178	7,4	3,9
25	115	65	85	4x14	160	193	13	4,85
32	140	76	100	4x19	180	201	18	6,5
40	150	84	110	4x19	200	224	30	9
50	165	99	125	4x19	230	228	41	11
65	185	118	145	4x19	290	270	79	15,8
80	200	132	160	8x19	310	295	115	24,3
100	220	156	180	8x19	350	325	181	35
125	250	184	210	8x19	400	380	225	49
150	285	211	240	8x23	480	427	364	76
200	340	340	295	12x23	600	569	725	130,5
250	405	405	355	12x28	730	645	-	210