

# ВЕНТИЛ ЧУГУНЕН ЗАДБОРДЕН ЪГЛОВ С ПРУЖИНА DIN PN 16

Материал ковък чугун EN-JS1025; DIN GGG40.3  
 Налягане PN 10-16  
 Размер DN 15 - 200

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

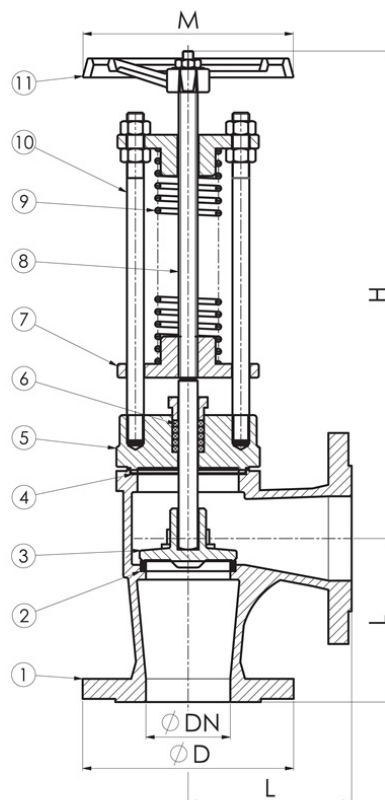
Задбордни вентили с пружина се използват главно за източване на трюмни води. Поддържат системата под налягане и намаляват използването на вентили с възвратно-спирателна функция. Метално уплътняващи с изваждащ шпиндел

### РАБОТНИ ФЛУИДИ / СРЕДА

- Трюмни води
- Морска вода

### ИЗПЪЛНЕНИЕ

- Прави / ъгливи
- Възвратно спирателен



No.	детайли	материали	спецификация	
			Стандарт	DIN
1	Тяло	ковък чугун EN-JS1025 (GGG40.3)	Стандарт	DIN
2	Седло	бронз CC491K (RG5)	Присъединяване	EN 1092-2
3	Клапан / DN 15-65	бронз CC491K (RG5)	Строителна дължина	EN 558-серия 1
3	Клапан / DN 80-300	ковък чугун EN-JS1025 (GGG40.3)	Присъед. на капака	болтово
4	Уплътнение на капака	графитен уплътнител	Изпълнение	ъглов
5	Капак	ковък чугун EN-JS1025 (GGG40.3)	Присъединяване	фланцево
6	Салников уплътнител	графитна набивка	Управление	ръчно с колело
7	Салник	ковък чугун EN-JS1025 (GGG40.3)	Задвижване	многооборотно / с пружина
8	Водачи	неръждаема ст. 1.4021 (AISI420)	DN 15 - 125 / T макс. °C при 10 Bar	180 °C
9	Шпиндел	месинг CW710R (SoMs59)	DN 15 - 125 / T макс. °C при 16 Bar	120 °C
10	Пружина	пружинна стомана SH	DN 150 - 200 / T макс. °C при 6 Bar	180 °C
11	Ръчно колело	сив чугун EN-JL1040 (GG25)	DN 150 - 200 / T макс. °C при 10 Bar	120 °C

Dn	Pn	фланци/pn	L	D	H	M	тегло (kg)
----	----	-----------	---	---	---	---	------------

# ВЕНТИЛ ЧУГУНЕН ЗАДБОРДЕН ЪГЛОВ С ПРУЖИНА DIN PN 16

Материал ковък чугун EN-JS1025; DIN  
GGG40.3

Налягане PN 10-16

Размер DN 15 - 200

Дn	Рn	фланци/рп	L	D	H	M	тегло (kg)
15	PN 16	PN 16	90	95	245	120	4
20	PN 16	PN 16	95	105	245	120	4.2
25	PN 16	PN 16	100	115	253	140	5
32	PN 16	PN 16	105	140	274	140	7
40	PN 16	PN 16	115	150	346	160	10
50	PN 16	PN 16	125	165	360	160	13
65	PN 16	PN 16	145	185	381	180	17
80	PN 16	PN 16	155	200	462	200	23
100	PN 16	PN 16	175	220	500	225	35
125	PN 16	PN 16	200	250	565	250	55
150	PN 10	PN 10	225	285	684	300	72
200	PN 10	PN 10	275	340	715	400	112