

# ВЕНТИЛ ЧУГУНЕН ЗАДБОРДЕН ПРАВ С ПРУЖИНА DIN PN 16

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

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

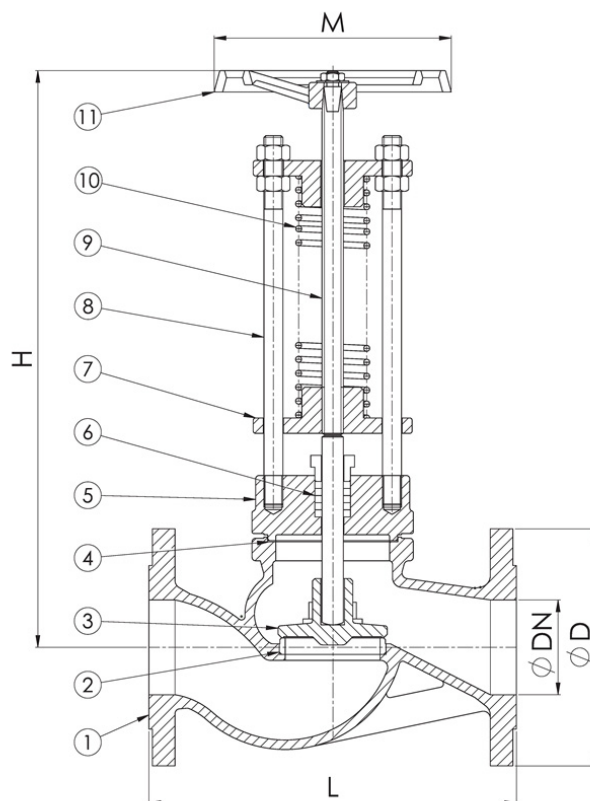
Задбордни вентили с пружина се използват главно за източване на трюмни води. Поддържат системата под налягане и намаляват използването на вентили с възвратно-спирателна функция. Метално уплътняващи с изваждащ шпиндел

### 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)	Присъединяване	EN 1092-2
2	Седло	бронз CC491K (RG5)	Строителна дължина	EN 558-серия 1
3	Клапан / DN 15-65	бронз CC491K (RG5)	Присъед. на капака	болтово
3	Клапан / DN 80-300	ковък чугун EN-JS1025 (GGG40.3)	Изпълнение	прав
4	Уплътнение на капака	графитен уплътнител	Присъединяване	фланцево
5	Капак	ковък чугун EN-JS1025 (GGG40.3)	Управление	ръчно с колело
6	Салников уплътнител	графитна набивка	Задвижване	многооборотно
7	Салник	ковък чугун EN-JS1025 (GGG40.3)	DN 15 - 125 / T макс. °C при 10 Bar	180 °C
8	Водачи	неръждаема ст. 1.4021 (AISI420)	DN 15 - 125 / T макс. °C при 16 Bar	120 °C
9	Шпиндел	месинг CW710R (SoMs59)	DN 150 - 200 / T макс. °C при 6 Bar	180 °C
10	Пружина	пружинна стомана SH	DN 150 - 200 / T макс. °C при 10 Bar	120 °C
11	Ръчно колело	сив чугун EN-JL1040 (GG25)		

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

# ВЕНТИЛ ЧУГУНЕН ЗАДБОРДЕН ПРАВ С ПРУЖИНА DIN PN 16

Материал ковък чугун EN-JS1025; DIN  
GGG40.3

Налягане PN 10-16

Размер DN 15 - 200

Dn	Pn	фланци/рп	L	D	H	M	тегло (kg)
15	PN 16	PN 16	130	95	251	120	3
20	PN 16	PN 16	150	105	251	120	4
25	PN 16	PN 16	160	115	265	140	4.5
32	PN 16	PN 16	180	140	280	140	6
40	PN 16	PN 16	200	150	350	160	8
50	PN 16	PN 16	230	165	373	160	11
65	PN 16	PN 16	290	185	400	180	15
80	PN 16	PN 16	310	200	490	200	21
100	PN 16	PN 16	350	220	522	225	28
125	PN 16	PN 16	400	250	618	250	58
150	PN 10	PN 10	480	285	750	300	85
200	PN 10	PN 10	600	340	810	400	142