



## ЧУГУНЕНА АРМАТУРА БЪЛГАРИЯ® АД

7800 Попово, Индустриална зона

Телефон: + 359 608 43654

<http://www.cia.bg>

Е-мейл: [cia@cia.bg](mailto:cia@cia.bg)



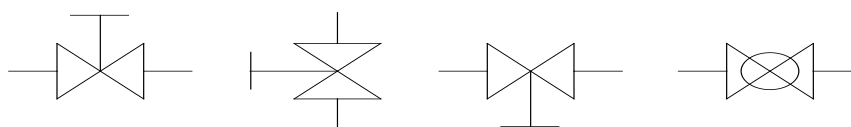
<b>ВЕНТИЛ СПИРАТЕЛЕН ЧУГУНЕН ЗА АМОНЯК</b>	<b>DN</b>	<b>PN</b>
<b>СЕРИЯ 144</b>	<b>15-150</b>	<b>16</b>

### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Вентилите са тръбопроводна арматура за пускане, спиране и регулиране на флуиден поток, при която затварящия орган се движи перпендикулярно спрямо уплътнителните пръстени /седлото/. Те служат като спирателни органи в хладилни инсталации, в които се транспортира течен или газообразен амоняк при налягане до PN 16. Могат да се прилагат и в други случаи, където се изисква повишена плътност на уплътнителните повърхнини и салниковата камера. Има възможност за подмяна на салниковата набивка под налягане. При напълно отворен вентил тефлоновият пръстен на вретеното уплътнява в капака. Работна температура от -40° C до 120° C.



### МОНТАЖ



Нормално    Възможно    Възможно    Възможно

### МАТЕРИАЛИ НА ОСНОВНИТЕ ДЕТАЙЛИ

Поз.	Детайл	Материал	Номер	Стандарт
1	Тяло	EN-GJL-250	5.1301	БДС EN 1561
2	Пръстен за тяло	X8CrNiTi18-10	1.4878	БДС EN 10088-1
3	Клапан	S275JR	1.0044	БДС EN 10025-2
4	Пръстен уплътнителен клапан	Тефлон		
5	Вретено	X20Cr13	1.4021	БДС EN 10088-1
6	Капак	EN-GJL-250	5.1301	БДС EN 1561
7	Гайка салникова	S275JR	1.0044	БДС EN 10025-2
8	Колело ръчно	EN-GJL-250	5.1301	БДС EN 1561
	Строителни дължини			БДС EN 558 + A1
	Присъединителни размери			БДС EN 1092-2
	Покритие	Алкиден емайл лак RAL 7005		



ЧУГУНЕНА АРМАТУРА БЪЛГАРИЯ® АД

7800 Попово, Индустриална зона

Телефон: + 359 608 43654

<http://www.cia.bg>

Е-мейл: [cia@cia.bg](mailto:cia@cia.bg)



## ОСНОВНИ РАЗМЕРИ

DN	D1	D2	D3	L	H	n	d	b	Dk
15	95	65	45	130	175	4	14	14	100
20	105	75	58	150	165	4	14	16	100
25	115	85	68	160	165	4	14	16	100
32	140	100	78	180	230	4	18	18	140
40	150	110	88	200	225	4	18	18	140
50	165	125	102	230	235	4	18	20	160
65	185	145	122	290	280	4	18	20	200
80	200	160	138	310	280	8	18	24	200
100	220	180	158	350	340	8	18	24	240
125	250	210	188	400	350	8	18	26	240
150	285	240	212	480	460	8	22	26	300

