

ВЕНТИЛ БРОНЗОВ ПРАВ С КАПАК НА БОЛТОВЕ DIN 3202 F1, PN 16

Материал бронз CC491K; DIN RG5
 Налягане PN 16
 Размер DN 15 - 150

ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

Вентил прав с фланцево присъединяване. Възможни разновидности на функцията в зависимост от конструкцията.

- спирателен вентил
- възвратно спирателен вентил.

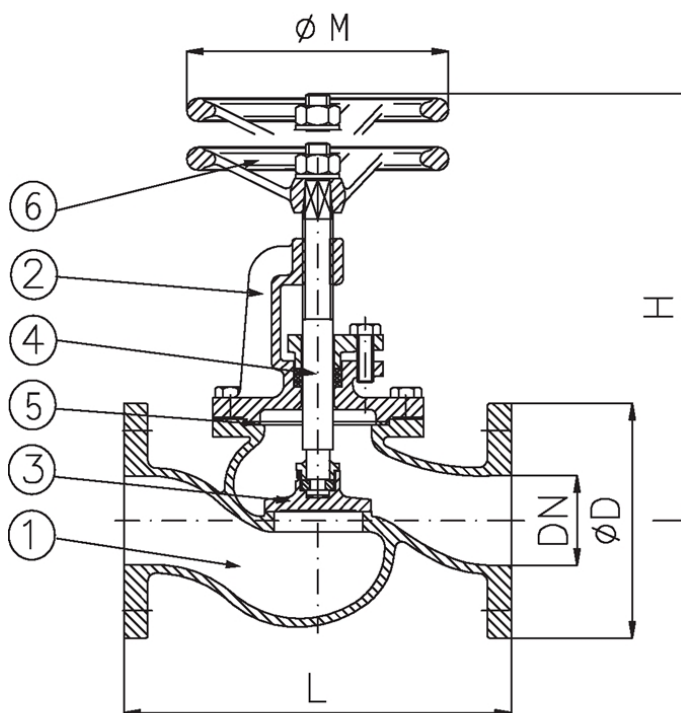
Изваждащ шпиндел, капак на болтове, начин на уплътняване - метал в метал.
 За топла морска вода се препоръчва да се използва шпиндел от бронз (без съдържание на цинк), CuSn6.

РАБОТЕН ФЛУИД / СРЕДА

Вода, горива, смазочни и възпламеними хидравлични масла, питателна вода за котли, морска вода.

ИЗПЪЛНЕНИЕ

- Материал на шпиндела: CuSn6
- Кегла за работа като възвратно спирателен вентил



No.	детайли	материали	спецификация	
			Стандарт	DIN 3202 F1
1	Тяло	бронз CC491K (RG5)	Присъединяване	EN 1092-3
2	Капак	бронз CC491K (RG5)	Строителна дължина	EN 558, серия 1
3	Клапан	DN 15-80 месинг CW710R (SoMs59)	Присъед. на капака	на болтове
3	Клапан	DN 80 - 150 бронз CC491K (RG5)	Изпълнение	прав
4	Шпиндел	месинг CW710R (SoMs59)	Присъединяване	фланцево
5	Уплътнение на капака	гума-армирана	Управление	ръчно с колело
6	Ръчно колело	DN 15-80 (ст. ламарина)	Задвижване	многооборотно
6.1	Ръчно колело	DN 100-150 (отливка чугунена)	T макс. °C	до 225°C
			T макс.(пара) °C	до 180°C

Dn	Pn	фланци/рп	L	D	Øр*	N x d	H	M	тегло (kg)
15	16	16	130 / 100	95	65	4 x 14	155	80	2,1

ВЕНТИЛ БРОНЗОВ ПРАВ С КАПАК НА БОЛТОВЕ DIN 3202 F1, PN 16

Материал бронз CC491K; DIN RG5

Налягане PN 16

Размер DN 15 - 150

Dn	Pn	фланци/рп	L	D	ØP*	N x d	H	M	тегло (kg)
20	16	16	150 / 110	105	75	4 x 14	160	80	2,6
25	16	16	160 / 120	115	85	4 x 14	175	80	3,5
32	16	16	180 / 135	140	100	4 x 18	180	100	4,5
40	16	16	200 / 150	150	110	4 x 18	205	120	6,7
50	16	16	230 / 180	165	125	4 x 18	215	120	9,2
65	16	16	290 / 200	185	145	4 x 18	235	160	13
80	16	16	310 / 230	200	160	8 x 18	275	160	18
100	16	16	350 / 280	220	180	8 x 18	325	250	27
125	16	16	400 / 350	250	210	8 x 18	365	250	36
150	16	16	480 / 400	285	240	8 x 22	405	250	52
Забележка: Строителна дължина (L) - нормална / скъсена									
Размер ØP, да се счита за диаметър на болтовата окръжност									