

ВЕНТИЛ МЕСИНГОВ С КАПАК НА РЕЗБА DIN 3202 F1, PN 16

Материал месинг CW617N ; DIN Ms58 NiCr
 Налягане PN 16
 Размер DN 15 - 100

ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

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

- спирателен вентил
- възвратно спирателен вентил.

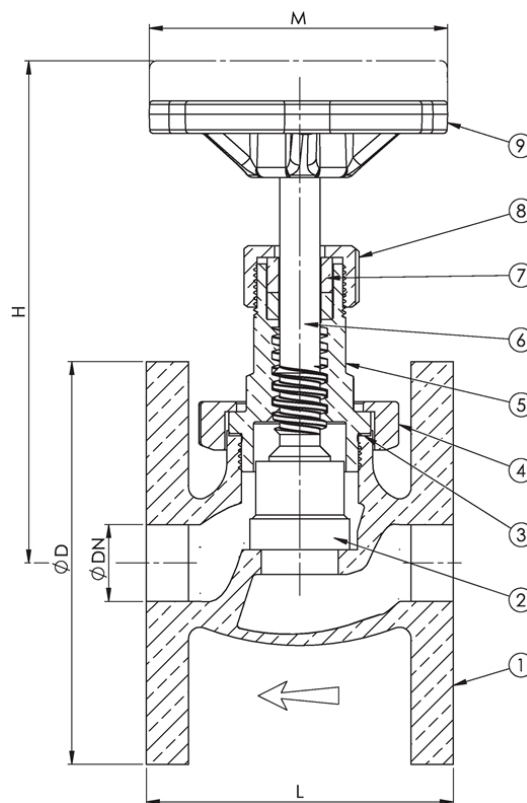
Изваждащ шпиндел, капак на резба (осигурен против саморазвиване), начин на уплътняване - метал в метал. За топла морска вода се препоръчва да се използва шпиндел от бронз (без съдържание на цинк), CuSn6.

РАБОТЕН ФЛУИД / СРЕДА

Вода, пара, 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	месинг CW614N (Ms58)	Присъед. на капака	резбово, осигурен
2	Клапан	месинг CW614N (Ms58)	Изпълнение	прав
3	Гарнитура	тефлон/PTFE	Присъединяване	фланцево
4	Контра гайка	месинг CW614N (Ms58)	Управление	ръчно с колело
5	Капак	месинг CW614N (Ms58)	Задвижване	многооборотно
6	Шпиндел	месинг CW710R (SoMs59)	T макс. °C	температури до 180°C
7	Уплътнител салников	тефлон/PTFE		пара до 120°C
8	Салникова гайка	месинг CW614N (Ms58)		
9	Ръчно колело	сив чугун EN-JL1040 (GG25)		

Dn	Pn	фланци/pn	L	D	Øp*	H	M	тегло (kg)
10	16	PN 16	70	90	60	95	60	1,4
15	16	PN 16	70	95	65	95	60	1,8

ВЕНТИЛ МЕСИНГОВ С КАПАК НА РЕЗБА DIN 3202 F1, PN 16

Материал месинг CW617N ; DIN Ms58 NiCr
Налягане PN 16
Размер DN 15 - 100

Dn	Pn	фланци/рп	L	D	ØP*	H	M	тегло (kg)
20	16	PN 16	80	105	75	110	80	2,1
25	16	PN 16	90	115	85	115	80	2,6
32	16	PN 16	105	140	100	135	90	4,2
40	16	PN 16	120	150	110	145	100	5,2
50	16	PN 16	140	165	125	165	120	7,5
65	16	PN 16	180	185	145	230	160	11
80	16	PN 16	200	200	160	250	200	15
100	16	PN 16	230	220	180	260	200	21

Забележка: Размерите в колона ØP, да се считат съответно за диаметри на болтовата окръжност, тъй като последните не са посочени в чертежа.