

ВЕНТИЛ МЕСИНГОВ ЪГЛОВ С КАПАК НА РЕЗБА DIN 3202 F32, PN 16

Материал месинг CW617N ; DIN Ms58 NiCr
 Налягане PN 16
 Размер DN 15 - 80

ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

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

- спирателен вентил
- възвратно спирателен вентил.

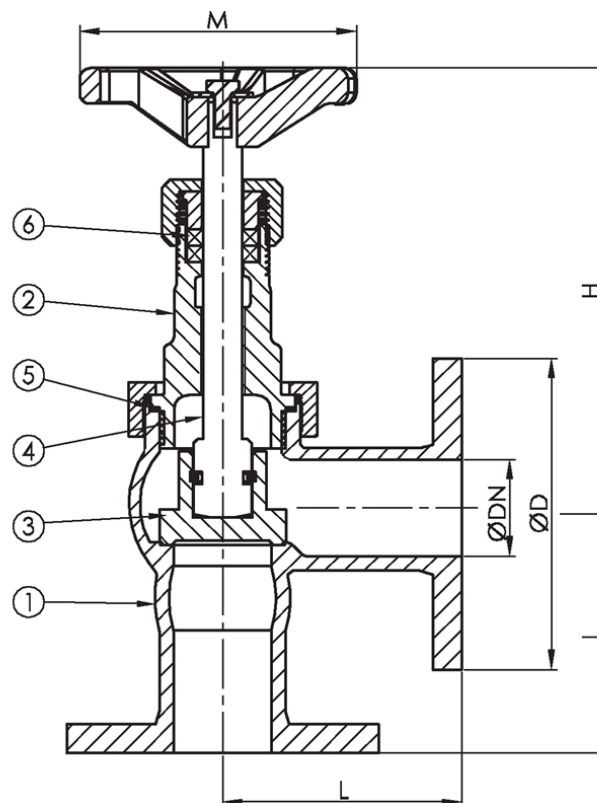
Изваждащ шпиндел, капак на резба (осигурен против саморазвиване), начин на уплътняване - метал в метал. За топла морска вода се препоръчва да се използва шпиндел от бронз (без съдържание на цинк), CuSn6.

РАБОТЕН ФЛУИД / СРЕДА

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

ИЗПЪЛНЕНИЕ

- Материал на шпиндела: CuSn6
- Клапан 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	Капак	месинг CW614N (Ms58)	Изпълнение	ъглов
3	Клапан	месинг CW614N (Ms58)	Присъединяване	фланцево
4	Шпиндел	месинг CW710R (SoMs59)	Управление	ръчно с колело
5	Гарнитура	тефлон/PTFE	Задвижване	многооборотно
6	Уплътнител салников	тефлон/PTFE	T макс. °C	температури до 180°C
				пара до 120°C

Dn	Pn	фланци/pn	L	D	Øp*	H	M	тегло (kg)
10	16	PN 16	65	90	60	86	60	1,4
15	16	PN 16	65	95	65	86	60	1,8
20	16	PN 16	70	105	75	100	80	2,1

ВЕНТИЛ МЕСИНГОВ ЪГЛОВ С КАПАК НА РЕЗБА DIN 3202 F32, PN 16

Материал месинг CW617N ; DIN Ms58 NiCr
 Налягане PN 16
 Размер DN 15 - 80

Дn	Рn	фланци/рп	L	D	Øр*	H	M	тегло (kg)
25	16	PN 16	75	115	85	105	80	2,6
32	16	PN 16	90	140	100	120	90	4,2
40	16	PN 16	100	150	110	135	100	5,2
50	16	PN 16	105	165	125	150	120	7,5
65	16	PN 16	115	185	145	210	160	11
80	16	PN 16	125	200	160	230	200	15

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