

ВЕНТИЛ БРОНЗОВ РЕЗБОВИ ПРАВ DIN 3202 F1, PN 16

Материал бронз CC491K; DIN RG5

Налягане PN 16

Размер 1/2" - 2"

ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

Вентил прав с резбово присъединяване. Възможна функцията в зависимост от конструкцията.

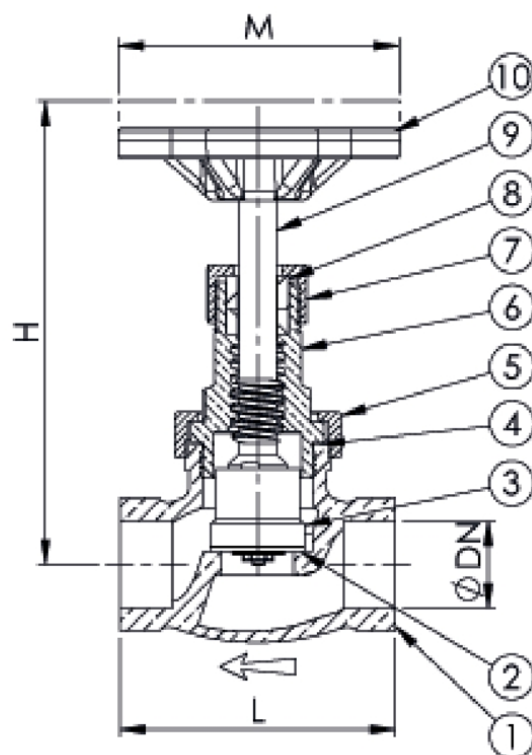
- спирателен вентил

КОНСТРУКТИВНИ ОСОБЕННОСТИ

- Изваждащ шпиндел.
- Капак на резба
- Начин на уплътняване - метал / PTFE или друга техническа пластмаса.

РАБОТЕН ФЛУИД / СРЕДА

вода, пара, горива, смазочни масла, негорими хидравлични флуиди, питателна вода за котли, морска вода.



No.	детайли	материали	спецификация	
			Стандарт	DIN 3202 F1
1	Тяло	бронз CC491K (RG5)	Присъединяване	Thread
2	Седло	тефлон/PTFE	Строителна дължина	EN 558, серия 1
3	Клапан	бронз CC491K (RG5)	Присъед. на капака	резбово, осигурен
4	Уплът. капака	тефлон/PTFE	Изпълнение	прав
5	Контра гайка	бронз CC491K (RG5)	Присъединяване	фланцево
6	Капак	бронз CC491K (RG5)	Управление	ръчно с колело
7	Ултнител салников	тефлон/PTFE	Задвижване	многооборотно
8	Салникова гайка	месинг CW614N (Ms58)	T макс.[°C]	Temp. до 225°C
9	Шпиндел	месинг CW710R (SoMs59)		пара до 180°C
10	Ръчно колело	сив чугун EN-JL1040 (GG25)		

Dn	Pn	резба/bsp	L	D	øp	M	тегло (kg)
15	16	G 1/2"	75	95	65	60	0,5
20	16	G 3/4"	90	105	75	80	0,9
25	16	G 1"	105	115	85	80	1,3

ВЕНТИЛ БРОНЗОВ РЕЗБОВИ ПРАВ DIN 3202 F1, PN 16

Материал бронз CC491K; DIN RG5

Налягане PN 16

Размер 1/2" - 2"

Dn	Pn	резба/bsp	L	D	Øp	M	тегло (kg)
32	16	G 1 1/4"	115	140	100	90	1,8
40	16	G 1 1/2"	130	150	110	100	2,5
50	16	G 2"	160	165	125	120	4,1
++	Забележка: Рамерите в колона ØP, да се считат съответно за диаметри на болтовата окръжност, тъй като последните не са посочени в чертежа.						