

НОЖОВ ШИБЪР ЧУГУНЕН VG3400-00 ИЗВАЖДАЩ ШПИНДЕЛ DIN PN 10-16

Материал сив чугун EN-JL1040; DIN GG25

Налягане PN 10-16

Размер DN 50 - 600

ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

Обхват: от DN 50 до DN 600.

Функция ON / OFF или регулиране.

Монтаж с резба м/у фланци PN10.

Еднопосочно затягане, по посока на часовниковата стрелка.

Клинът се води в тялото с малка хлабина.

Салниково уплътнение: Набивка и О-пръстен за осигуряване на еластичност и намаляване на работния въртящ момент.

Регулиране: Възможност за регулиране на течности с висока плътност.

Уплътнение: диафрагмен пръстен.

РАБОТЕН ФЛУИД / СРЕДА

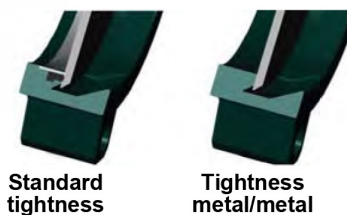
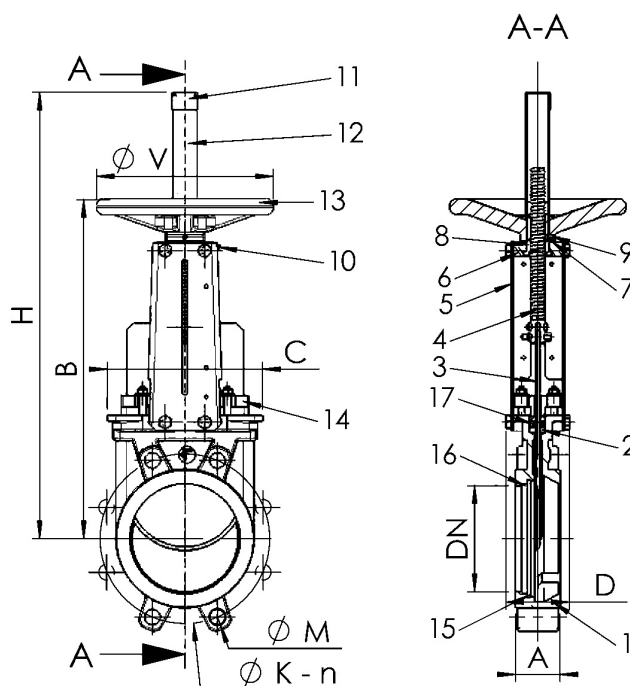
Влагат се в инсталации за пренос на гъсти технологични каши, вода, преработка на вода, канализационни води, химическата индустрия, производство на вино и при пренос на сухи смеси.

ОПЦИИ

Различни материали на корпуса и диска при запитване:

ИЗПЪЛНЕНИЕ

- Уплътнение: метал / метал
- Уплътнение: метал / гума (мекоуплътняващ)



No.	детайли	материали	спецификация	
			Строителен стандарт:	2014/68/EU : модул H.
17	О-пръстен	гума NBR	ATEX:	ATEX II 2 GD c and ATEX II 3 GD c.
16	Упорен пръстен	неръждаема ст. 316	Тестове:	EN 12266-1
15	Уплътнение	гума NBR	Изпълнение:	прав
14	Салник	алуминий (DN 50-450), стом. (DN 500-600)	Присъединяване:	между фланци EN 1092-2 / PN10
13	Маховик	сив чугун EN-GJL-250	Управление:	ръчно
12	Защитна тръба	стомана	Задвижване:	многооборотно
11	Капачка	пластмаса	Работна температура: °C:	-10°C / + 80°C
10	Гресьорка	неръждаема стомана		
9	Стопорен винт	неръждаема стомана		
8	Гайка	бронз		
7	Фрикционна шайба	бронз		
6	Гайка	поцинкована стомана		
5	Планка	стомана + епоксидно покритие		
4	Шпиндел	неръждаема стомана 13%Cr		
3	Клин	неръждаема стомана X5CrNi 18-10		
2	Салников уплътнител	тефлон PTFE		
1	Тяло	сив чугун EN-GJL-250		

НОЖОВ ШИБЪР ЧУГУНЕН VG3400-00
ИЗВАЖДАЩ ШПИНДЕЛ DIN PN 10-16

Материал сив чугун EN-JL1040; DIN GG25
 Налягане PN 10-16
 Размер DN 50 - 600

различни материали в зависимост от работната температура °C	
метал / метал	T раб. -10°C / + 80°C.
гума NBR	T раб. -10°C / + 80°C.
гума EPDM	T раб. -10°C / + 130°C.
силикон	T раб. -10°C / + 170°C.
гума FPM (тип Viton)	T раб. -10°C / + 170°C.
тефлон PTFE	T раб. +4°C / + 170°C.
CSM (тип Nupalon)	T раб. +4°C / + 80°C.

Dn		A	B	C	D	ø v	H	ø k	N	ø m	тегло (kg)
mm	inch										
50	2"	40	283	124	83	200	348	125	4	4 x M16	7,5
65	2"1 / 2	40	308	139	83	200	388	145	4	4 x M16	9,0
80	3"	50	333	154	83	200	413	160	8	4 x M16	10,0
100	4"	50	378	174	83	200	488	180	8	4 x M16	11,5
125	5"	50	423	189	93	250	564	210	8	4 x M16	15,5
150	6"	60	474	220	93	250	635	240	8	4 x M20	18,5
200	8"	60	593	275	108	310	809	295	8	4 x M20	35,0
250	10"	70	685	326	108	310	946	350	12	8 x M20	47,0
300	12"	70	792	380	108	310	1118	400	12	8 x M20	61,0
350	14"	96	900	438	290	500	1282	460	16	10 x M 20	117
400	16"	100	978	494	290	500	1441	515	16	10 x M 24	151
450	18"	106	1105	547	290	500	1587	565	20	14 x M 24	187
500	20"	110	1215	613	290	500	1809	620	20	14 x M 24	205
600	24"	110	1418	716	290	500	2060	725	20	14 x M 27	292