

# ШИБЪР СТОМАНЕН С ИЗВАЖДАЩ ШПИНДЕЛ F5 DIN

Материал стомана 1.0619; DIN GS-C25

Налягане PN 16-40

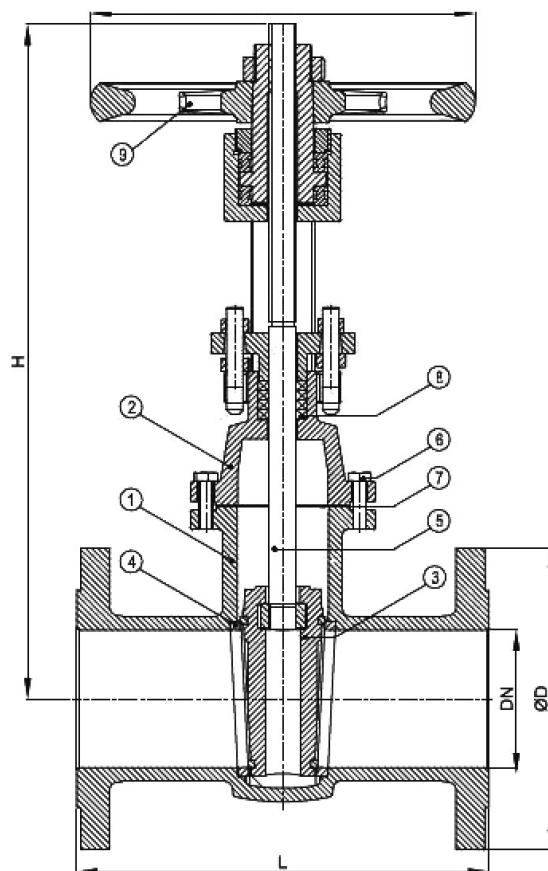
Размер DN-50-500

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шибърните кранове са с основно предназначение да спират потока на флуида. Кранът се затваря чрез завъртане на ръчното колело по посока на часовниковата стрелка. Не се препоръчва използването на инструменти за увеличаване на въртящия момент на ръчното колело по време на затваряне и отваряне на клина. Шибърния кран може да се използва само в напълно отворено или затворено положение. Посочения шибърен кран, не се използва за регулиране на потока.

## РАБОТЕН ФЛУИД / СРЕДА

Пара, вода, термично масло, горива, смазочно и горими хидравлични масла, петрол, въздух, газ, негорими хидравлични флуиди, питателна вода за котли, кондензат, морска вода.



No.	детайли	материали	спецификация	
			Стандарт	DIN EN 1171 (DIN 3352 T3)
1	Тяло	стомана GP240GH 1.0619 GSC25	Присъединяване	DIN фланци EN 1092-1/B (DIN 2501)
2	Капак	стомана GP240GH 1.0619 GSC25	Строителна дължина	EN 558 серия 15 (DIN 3202 F5)
3	Клин	стомана GP240GH 1.0619 GSC25	Присъед. на капака	болтово
4	Седло	неръждаема ст. X5CrNi18-10 (1.4301)	Изпълнение	прав
5	Шпиндел	неръждаема ст. X20Cr13 (1.4021)	Присъединяване	фланцево
6	Уплътнение на капака	метално-графитно	Управление	ръчно с колело
7	Салников уплътнител	графитна набивка	Задвижване	многооборотно
8	Маховик	сив чугун EN-GJL250 EN-JL 1040	T макс. °C	350 °C

# ШИБЪР СТОМАНЕН С ИЗВАЖДАЩ ШПИНДЕЛ F5 DIN

Материал стомана 1.0619; DIN GS-C25

Налягане PN 16-40

Размер DN-50-500

Dn	Pn	фланци/pn	L	D		øp*		N x d		H	R	Kg
				Pn16	Pn40	Pn16	Pn40	Pn16	Pn40			
50	PN40	PN16-40	205	165	165	125	125	4 x 18	4 x 18	270	225	20
65	PN40	PN16-40	270	185	185	145	145	8b x 18	8 x 18	295	280	28
80	PN40	PN16-40	280	200	200	160	160	8 x 18	8 x 18	325	280	34
100	PN40	PN16-40	300	220	235	180	190	8 x 18	8 x 22	360	320	42
125	PN40	PN16-40	325	250	270	210	220	8 x 18	8 x 26	450	360	58
150	PN40	PN16-40	350	285	300	240	250	8 x 22	8 x 26	500	360	73
200	PN40	PN16-40	400	340	375	295	320	12 x 22	12 x 30	560	400	120
250	PN40	PN16-40	450	405	450	355	385	12 x 26	12 x 33	620	500	180
300	PN40	PN16-40	500	460	515	410	450	12 x 26	16 x 33	730	500	260
350	PN 25	PN16-40	550	520	580	470	510	16 x 26	16 x 36	1595	500	350
400	PN 25	PN16-40	600	580	685	525	610	16 x 30	16 x 39	1810	640	460
500	PN 25	PN16-40	700	715	755	650	670	20 x 33	20 x 42	2195	720	845

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