

ШИБЪР СТОМАНЕН С ИЗВАЖДАЩ ШПИНДЕЛ F4 DIN

Материал стомана 1.0619; DIN GS-C25

Налягане PN 10-16

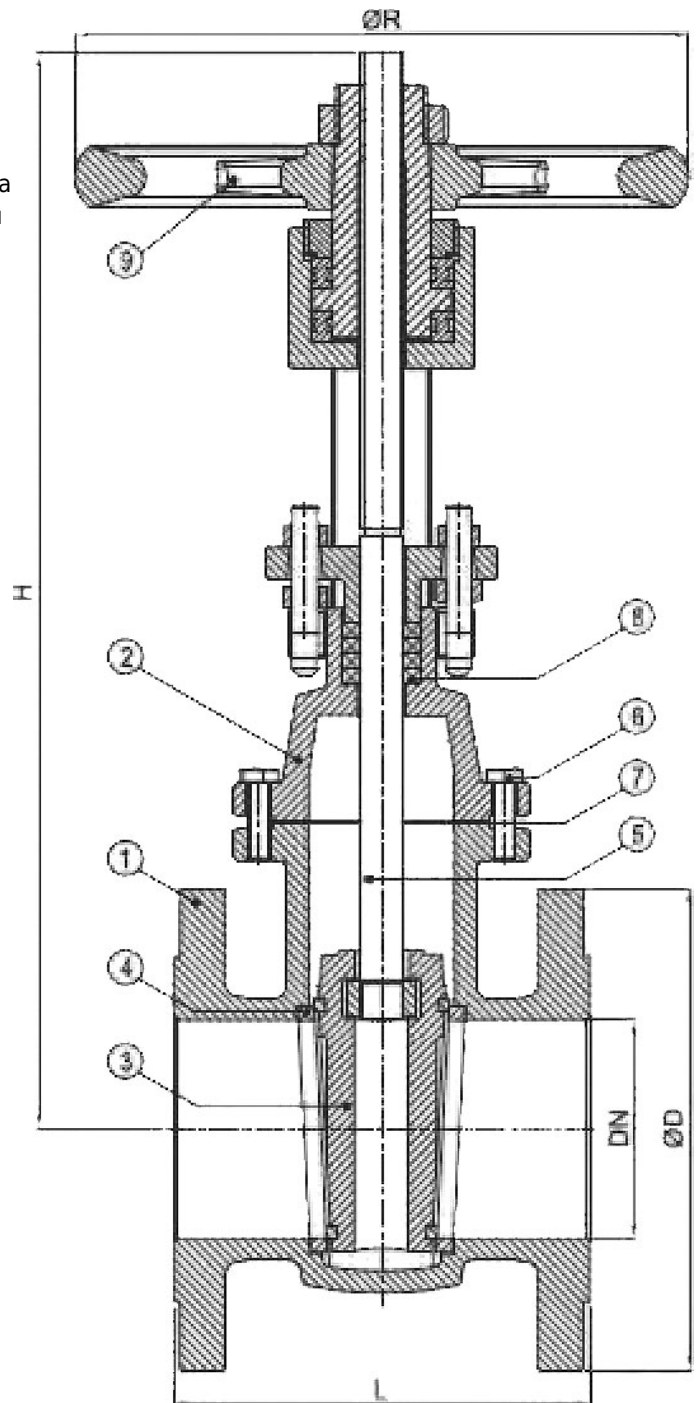
Размер DN-40-700

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.



ШИБЪР СТОМАНЕН С ИЗВАЖДАЩ ШПИНДЕЛ F4 DIN

Материал стомана 1.0619; DIN GS-C25

Налягане PN 10-16

Размер DN-40-700

No.	детайли	материали	спецификация	
			Стандарт	DIN 3352 T3
1	Тяло	стомана GP240GH 1.0619 GSC25	Присъединяване	DIN фланци EN 1092-1/B
2	Капак	стомана GP240GH 1.0619 GSC25	Строителна дължина	EN 558 серия 14 (DIN 3202 F4)
3	Клин	стомана GP240GH 1.0619 GSC25	Присъед. на капака	болтово
4	Седло	неръждаема ст. X5CrNi18-10 (1.4301)	Изпълнение	прав
5	Шпиндел	неръжд. ст. X20Cr13 (1.4021)	Управление	ръчно с колело
6	Уплътнение на капака	метално графитна	Задвижване	многооборотно
7	Салниково уплътнение	графитна набивка	T макс. °C	350 °C
8	Ръчно колело	сив чугун EN-GJL250, EN-JL 1040		

Dn	Pn	фланци/pn	L	D		Øp*		N x d		H	R	тегло (kg)
				Pn10	Pn16	Pn10	Pn16	Pn10	Pn16			
40	PN 16	PN16	140	150		110		4x18		230	140	15.0
50	PN 16	PN16	150	165		125		4x18		235	140	17.0
65	PN 16	PN16	170	185		145		4x18		260	160	20.0
80	PN 16	PN16	180	200		160		8x18		285	160	27.0
100	PN 16	PN16	190	220		180		8x18		320	200	34.0
125	PN 16	PN16	200	250		210		8x18		395	200	50.0
150	PN 16	PN16	210	285		240		8x23		435	200	60.0
200	PN 10	PN16	230	340		295		12x23		555	250	100.0
250	PN 10	PN10/16	250	395	405	350	355	12x23	12x26	645	315	165.0
300	PN 10	PN10/16	270	445	460	400	410	12x23	12x30	1160	500	220.0
350	PN 6	PN10/16	290	505	520	460	470	16x26	16x30	1305	500	250
400	PN 6	PN10/16	310	565	580	515	525	16x26	16x30	1405	640	292
500	PN 6	PN10/16	350	670	715	620	650	20x26	20x33	1785	720	530
600	PN 4	PN10/16	390	780	840	725	770	20x30	20x36	1935	720	640
700	PN 4	PN10/16	430	895	910	840	840	24 x 30	24x36	2200	800	830

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