

ШИБЪР ЧУГУНЕН С ПОТОПЯЕМ ШПИНДЕЛ JIS 10K

Материал сив чугун EN-JL1040; DIN GG25

Налягане 10 K

Размер DN 50 - 300

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

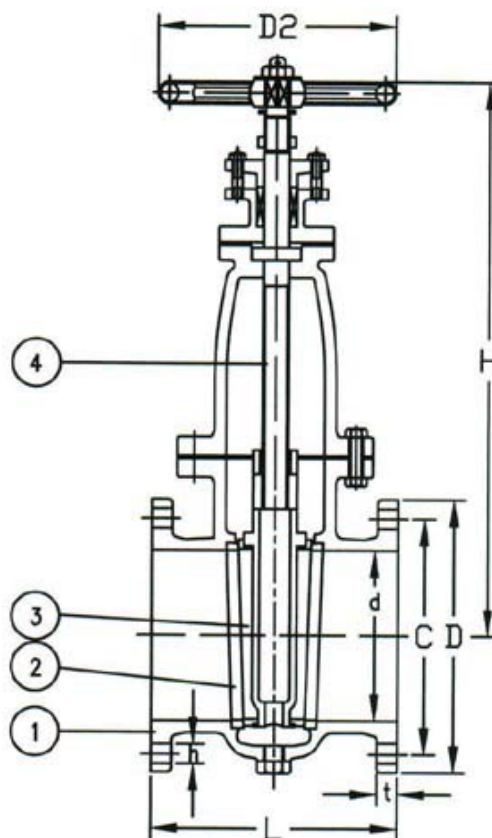
Чугунен шибърен кран по JIS 7400, с възможност за влагане в системи с работно налягане до 10 bar, фланцево присъединяване съгласно JIS B2220 10K, с потопяем шпиндел.

РАБОТНИ ФЛУИДИ / СРЕДА

- Вода, пара с ниско налягане до 10 bar, горива, масла, морска вода.

ТЕХНИЧЕСКИ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Индикатор за положение



No.	детайли	материали	спецификация	
			Стандарт:	JIS F7400
1	Тяло	сив чугун EN-GJL200 (GG20, FC200)	Присъединяване:	JIS B2239 10K
2	седло	CuSn5Zn5Pb5-C, RG5, CAC406, BC6 (оловен бронз)	Строителна дължина:	JIS F7425 (JIS F7363)
3	Клин	сив чугун EN-GJL200 (GG20, FC200)	Присъединяване на капака:	болтово
4	Шпиндел	CuZn40Pb2, Ms58, C3771BD	Изпълнение:	прав
			Присъединяване:	фланцево
			Управление:	маховик
			Задвижване:	многооборотно
			T макс. при 7 Bar	120 °C
			T макс. при 5 Bar	205 °C

Dn	Pn	фланци / rn	L	D	C	N x ød	H	D2	Kg
50	10K	10K	200	155	120	4x19	270	140	19

ШИБЪР ЧУГУНЕН С ПОТОПЯЕМ ШПИНДЕЛ JIS 10K

Материал сив чугун EN-JL1040; DIN GG25

Налягане 10 К

Размер DN 50 - 300

Dn	Pn	фланци / gn	L	D	C	N x ød	H	D2	Kg
65	10K	10K	220	175	140	4x19	295	160	28
80	10K	10K	230	185	150	8x19	325	160	33
100	10K	10K	250	210	175	8x19	360	200	46
125	10K	10K	270	250	210	8x23	450	200	66
150	10K	10K	290	280	240	8x23	500	200	86
200	10K	10K	320	330	290	12x23	560	200	136
250	10K	10K	380	400	355	12x25	620	250	230
300	10K	10K	440	445	400	16x25	730	315	331