

ШИБЪР СТОМАНЕН КОВАН С ИЗВАЖДАЩ ШПИНДЕЛ SW / 150 LBS

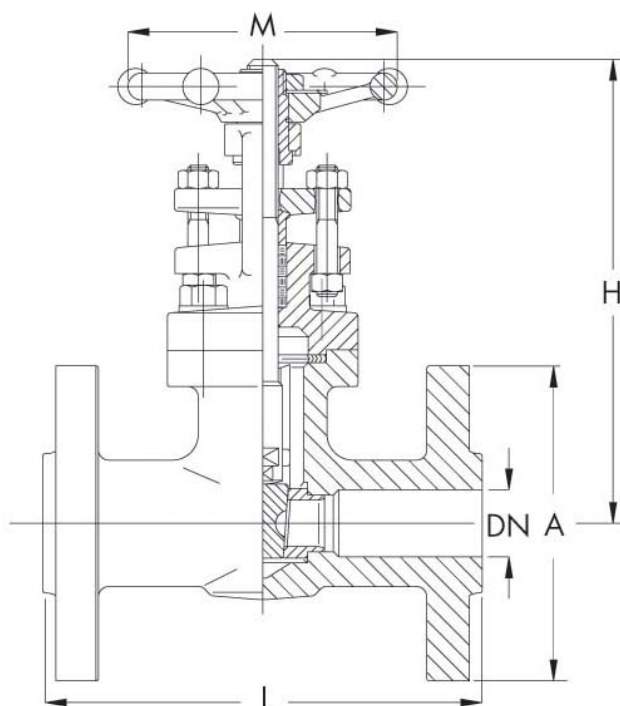
Материал стомана 1.0619; ASTM A 105 N
Налягане 150 Lbs
Размер DN 15 - 50

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:	API602 / ISO 15761
1	Тяло	кована стомана ASTM A105N	Строителна дължина:	ASME B16.10, T1, серия 7
2	Капак	кована стомана ASTM A105N	Вътрешни части:	Trim #8
3	Клин	ASTM A479 410	Стандарт:	заводска нормала
4	Седло	ASTM A 479 410 + стелит	Присъединяване на капака:	болтово
5	Шпиндел	ASTM A479 410	Изпълнение:	прав
6	Уплътнение на капака	неръжд.ст. 304 SW + графит	Присъединяване:	фланцево 150 lbs
7	Набивка	графитна набивка	Управление:	ръчно
8	Маховик	стомана	Задвижване:	многооборотно
			Tmax °C	426 °C

Dn	Pn	фланци/pn	L	H (open)	P	N x ø	M	Kg
Inch	LBS							
1/2"	150 lbs	Flanged	108	178	2 3/8"	4 x 5/8"	102	2.9
3/4"	150 lbs	Flanged	118	179	2 3/4"	4 x 5/8"	102	4.1
1"	150 lbs	Flanged	127	195	3 1/8"	4 x 5/8"	102	4.4

**ШИБЪР СТОМАНЕН КОВАН С ИЗВАЖДАЩ
ШПИНДЕЛ SW / 150 LBS**

Материал стомана 1.0619; ASTM A 105 N
Налягане 150 Lbs
Размер DN 15 - 50

Dn	Pn	фланци/рп	L	H (open)	P	N x Ø	M	Kg
1 1/2"	150 lbs	Flanged	165	232	3 7/8"	4 x 5/8"	140	8.3
2"	150 lbs	Flanged	178	281	4 3/4"	4 x 3/4"	168	15.2

Забележла: Размер "P" - диаметър на болтовата окръжност / "n x Ø" - брой и диаметър на отворите за присъединяване в (инчове).